Ikimokyklinio, priešmokyklinio ir bendrojo ugdymo programas įgyvendinančių švietimo įstaigų aprūpinimo standarto

7 priedas

**IV SKYRIUS**

**MATEMATINIS, GAMTAMOKSLINIS IR TECHNOLOGINIS UGDYMAS**

| Priemonė, jos paskirtis (funkcijos) ir (ar) savybės | Tipas | Dalykas | Būtina | Papildoma | Individuali | Demonstracinė |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Magnetinė (pastatoma ar pakabinama) šachmatų lenta (su šachmatų ir šaškių figūromis), skirta: žaisti ir mokyti(s) žaisti šachmatais bei šaškėmis; koordinačių metodo taikymui realiame gyvenime iliustruoti; matematinio ir realiojo pobūdžio uždavinių sprendimui iliustruoti. | Daiktai ir (ar) įranga | Matematika |  | x |  | x |
| Šaškės, šachmatai, kortos, domino, Rubiko kubikai ir kiti protą lavinantys žaidimai, kuriais galima pasinaudoti sprendžiant bei kuriant matematinio pobūdžio uždavinius. | Daiktai ir (ar) įranga | Matematika |  | x | x | x |
| Magnetinių strypelių, juostelių, trikampių, keturkampių ir kt. rinkiniai, skirti: konstruoti įvairias plokštumos figūras bei erdvinius kūnus; lentoje vaizduoti funkcijų grafikų bei jų transformacijų eskizus; uždavinių sąlygoms bei sprendimams iliustruoti. | Daiktai ir (ar) įranga | Matematika |  | x | x | x |
| Standartiniai ir nestandartiniai žaidimo kauliukai, skirti su statistikos, kombinatorikos ir tikimybių teorijos mokymu(si) susijusioms temoms nagrinėti. | Daiktai ir (ar) įranga | Matematika | x |  | x | x |
| Gaublys su gerai matomu geografiniu koordinačių tinklu, skirtas mokyti(s) nustatyti Žemės taškų koordinates bei koordinačių plokštumos taikymams realiame gyvenime iliustruoti. | Daiktai ir (ar) įranga | Matematika | x |  |  | x |
| Briaunainių karkasiniai modeliai (neturintys sienų), skirti mokyti(s): pažinti briaunainius, jų sandarą, savybes; spręsti su jais susijusius uždavinius. | Daiktai ir (ar) įranga | Matematika |  | x |  | x |
| Erdvinių kūnų (briaunainių, sukinių) permatomi (skaidrūs) modeliai, skirti mokyti(s) pažinti erdvinius kūnus bei spręsti su jais susijusius uždavinius. | Daiktai ir (ar) įranga | Matematika |  | x |  | x |
| Ant klasės kabineto sienos pritvirtintas veikiantis laikrodis, turintis minutinę ir valandinę rodykles, kurio skalėje sužymėti minutes žymintys brūkšneliai ir surašyti valandų skaičiai, skirtas: mokyti(s) pažinti tokių laikrodžių rodomą laiką; iliustruoti su laikrodžiu ir apskritimu (skrituliu) susijusius uždavinius. | Daiktai ir (ar) įranga | Matematika | x |  |  | x |
| Muliažas laikrodžio, turinčio dvi rankomis pasukamas rodykles ir į 360 išpjovų sudalytą ciferblatą, skirtas mokyti(s): atpažinti kampų rūšis; nustatyti kampų didumus; su laikrodžiu susijusių uždavinių sprendimams iliustruoti. | Daiktai ir (ar) įranga | Matematika |  | x | x | x |
| Laikmatis nustatytos trukmės likusiam laikui rodyti. | Daiktai ir (ar) įranga | Matematika |  | x |  | x |
| Daugiafunkcinis spausdintuvas su skenavimo funkcija ir daugiafunkcinio spausdintuvo valdymo ir skenavimo programinė įranga (EN ir (arba) LT) su lietuviško teksto atpažinimo funkcija. | Daiktai ir (ar) įranga | Informatika | x |  |  | x |
| Daugiafunkcinio spausdintuvo eksploatacinės medžiagos (tonerio, rašalo kasetės). | Medžiagos | Informatika |  | x |  |  |
| Raštinės programų paketo licencijos. | Daiktai ir (ar) įranga | Informatika | x |  | x |  |
| Arduino mikrovaldiklio rinkinys, kurį sudaro: arduino uno mikrovaldiklis, projektų rinkinys, maketavimo laidai, 5-6 fotovaržos, 3-4 potenciometrai 10k Ohm, po 8-10 šviesos diodų (raudonos, žalios, geltonos, mėlynos spalvų), 1 baltos spalvos diodas. 1 RGB šviesos diodas, 1 DC variklis, 1 servo variklis, pjezo kapsulė, variklių valdiklis, 4-5 tranzistoriai, po 10-20 skirtingų varžų (200 Ohm, 560 Ohm, 4.7 kOhm, 10 kOhm, 1 mOhm), 10 mygtukų, temperatūros daviklis, pakreipimo jutiklis, LCD ekranas, USB laidas, maketavimo plokštė, 9V baterijos laikiklis, atstumo daviklis, temperatūros daviklis, oro kokybės daviklis, drėgmės daviklis. | Mokymo priemonėss | Informatika | x |  | x |  |
| Interneto (LAN) vytos poros UTP kabelis. | Medžiagos | Informatika | x |  | x |  |
| LAN tinklo kabelio testeris su šviesos diodais rodančiais jungties teisingumą (RJ45). | Daiktai ir (ar) įranga | Informatika | x |  | x |  |
| RJ45 tinklo kabelio antgaliai. | Medžiagos | Informatika | x |  | x |  |
| Kabelio kirpimo, izoliacijos nuėmimo ir antgalio užspaudimo įrankis (RJ45). | Daiktai ir (ar) įranga | Informatika | x |  | x |  |
| Komutatorius (switch), turintis ne mažiau nei 8 jungčių. | Daiktai ir (ar) įranga | Informatika | x |  |  | x |
| Bevielis maršrutizatorius (router), turintis ne mažiau nei 4 interneto RJ45 jungtis, leidžiantis vienu metu prisijungti ne mažiau nei 15 įrenginių bevieliu (WiFi) būdu. | Daiktai ir (ar) įranga | Informatika | x |  |  | x |
| Šviesinis mikroskopas su kamera, imersija, x1000 didinimas tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Biologija | x |  |  | x |
| Šviesinis mikroskopas su integruotu šviesos šaltiniu, ne mažesne nei 2 mikrometrų skiriamąja geba, didinantis nuo 40 iki 1000 ar daugiau kartų tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Biologija | x |  | x |  |
| Servetėlė mikroskopo objektyvams valyti. | Medžiaga | Biologija | x |  | x |  |
| Nerūdijančio plieno preparavimo instrumentų rinkinys iš 6 arba 10 dalių tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Biologija | x |  | x |  |
| 5–10 cm skersmens Petri lėkštelės iš chemiškai ir braižymams atsparaus stiklo tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Biologija | x |  | x |  |
| Stovas ≤ 100 mm skersmens Petri lėkštelėms saugoti ir saugiai pernešti. | Daiktai ir (ar) įranga | Biologija |  | x | x |  |
| Objektiniai stikleliai mikropreparatams paruošti stebėjimui pro mikroskopą. | Daiktai ir (ar) įranga | Biologija | x |  | x |  |
| Dengiamieji stikleliai mikropreparatams paruošti stebėjimui pro mikroskopą. | Daiktai ir (ar) įranga | Biologija | x |  | x |  |
| Imersinis aliejus, skirtas naudoti su 100x (oil) didinančiais objektyvais tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Biologija | x |  | x |  |
| Objektinių stiklelių plastikinis 20 stiklelių dažymo indas tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Biologija | x |  | x |  |
| Jodas 5 % tiriamiesiems darbams su fermentais atlikti. | Medžiagos | Biologija | x |  | x |  |
| Mikropreparatų rinkinys augalo audiniams ir organų sandaros ypatumams tyrinėti ir pažinti. | Mokymo priemonės | Biologija | x |  | x |  |
| Mikropreparatų rinkinys gyvūnų audinių sandaros ypatumams tyrinėti ir pažinti. | Mokymo priemonės | Biologija | x |  | x |  |
| Eukariotinių (gyvūninės, augalinės ir grybo) ląstelių modeliai jų struktūrai ir sandarai nagrinėti. | Mokymo priemonės | Biologija | x |  |  | x |
| Plakatas plazminės membranos struktūrai nagrinėti. | Mokymo priemonės | Biologija | x |  |  | x |
| 3 m ilgio dializės žarna modeliui sukurti ir osmoso reiškiniui stebėti. | Daiktai ir (ar) įranga | Biologija | x |  | x |  |
| 250 ml talpos cheminės, graduotos stiklinės su snapeliu tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Biologija | x |  | x |  |
| Gliukozė tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Biologija | x |  | x |  |
| Vandens distiliavimo aparatas, pasigaminti distiliuotą vandenį tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Biologija |  | x |  | x |
| Spiritinė lemputė su stikliniu dangteliu tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Biologija | x |  | x |  |
| Degus skystis spiritinėms lemputėms tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Biologija | x |  | x |  |
| Tvirta, nesilankstanti 15x15x25 cm dydžio plastikinė dėžutė tiriamiesiems darbams atrinktoms priemonėms sudėti. | Daiktai ir (ar) įranga | Biologija | x |  | x |  |
| Agaras tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Biologija | x |  | x |  |
| Trijų skirtingų spalvų maistinių dažų rinkinys difuzijai stebėti ir plonasluoksnės chromatografijos tyrimui. | Medžiagos | Biologija | x |  | x |  |
| Spiritinis termometras nuo -10 iki +110 ºC tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Biologija | x |  | x |  |
| Kišeninės svarstyklės (iki 200 g, padalos vertė 0,01g) tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Biologija | x |  | x |  |
| Nerūdijančio plieno 150 mm ilgio špatelis su šaukšteliu tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Biologija | x |  | x |  |
| Svėrimui skirtos rombo formos, pagamintos iš polistireno su antistatinėmis savybėmis lėkštelės tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Biologija | x |  | x |  |
| Išardomas modelis mitozės fazėms pažinti ir mitozės procesui analizuoti. | Mokymo priemonės | Biologija |  | x | x |  |
| Pastoviųjų preparatų rinkinys mitozei stebėti atliekant tiriamuosius darbus. | Mokymo priemonės | Biologija | x |  | x |  |
| 150 ml talpos žemos formos cheminės graduotos stiklinės, tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Biologija | x |  | x |  |
| Ca(OH)2 tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Biologija | x |  | x |  |
| Druska tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Biologija |  | x | x |  |
| Aliejus tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Biologija |  | x | x |  |
| Sacharozė tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Biologija | x |  | x |  |
| Filtrinio popieriaus, skirto tiriamiesiems darbams atlikti, 100 lapų pakuotė. | Medžiagos | Biologija | x |  | x |  |
| Izoprapanolis (99 %) tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Biologija | x |  | x |  |
| 3 ml Pastero pipetės plastikinės, tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Biologija | x |  | x |  |
| Gliukozė tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Biologija | x |  | x |  |
| Krakmolas tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Biologija |  | x | x |  |
| Benedikto tirpalas, skirtas gliukozei atpažinti atliekant tiriamuosius darbus. | Medžiagos | Biologija |  | x | x |  |
| Citrinų rūgštis (C6H8O7) benedikto tirpalui, kurio reikia tiriamiesiems darbams, gaminti. | Medžiagos | Biologija | x |  | x |  |
| Natrio hidrokarbonatas (NaHCO3) benedikto tirpalui, kurio reikia tiriamiesiems darbams, gaminti. | Medžiagos | Biologija | x |  | x |  |
| Natrio karbonatas (Na2CO3) benedikto tirpalui, kurio reikia tiriamiesiems darbams, gaminti. | Medžiagos | Biologija | x |  | x |  |
| Vario sulfatas (CuSO4) benedikto tirpalui, kurio reikia tiriamiesiems darbams, gaminti. | Medžiagos | Biologija | x |  | x |  |
| Natrio citratas (C6H5O7Na3), kurį galima naudoti vietoj citrinų rūgšties ir natrio hidrokarbonato gaminant benedikto tirpalą. | Medžiagos | Biologija |  | x | x |  |
| Mėgintuvėlių stovas, kuriame telpa 12 mėgintuvėlių, 190 mm ilgio ir 20 mm skersmens mėgintuvėlių tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Biologija | x |  | x |  |
| 16 mm skersmens ir 150 mm aukščio stiklinis mėgintuvėlis su kamšteliu tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Biologija | x |  | x |  |
| Juodos, mėlynos ir raudonos spalvų žymeklių rinkinys laboratorinės įrangos paviršiams žymėti. | Daiktai ir (ar) įranga | Biologija | x |  | x |  |
| Propanolis 99 % tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Biologija | x |  | x |  |
| Organininių molekulių modeliavimo rinkinys jų struktūrai pažinti ir nagrinėti. | Mokymo priemonės | Biologija | x |  |  | x |
| Organinių molekulių modeliavimo rinkinys mokiniams jų struktūrai pažinti ir nagrinėti. | Daiktai ir (ar) įranga | Biologija | x |  | x |  |
| Koncentruota acto rūgštis tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Biologija | x |  | x |  |
| Natrio hidroksidas tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Biologija | x |  | x |  |
| Metalinis mėgintuvėlio laikiklis su nekaistančia rankena karštiems mėgintuvėliams paimti atliekant tiriamuosius darbus. | Daiktai ir (ar) įranga | Biologija | x |  | x |  |
| Termostatas tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Biologija |  | x |  | x |
| Termostatinė vonelė su skaitmeniniu temperatūros reguliavimu nuo + 5 °C iki 99 °C (0.1 °C tikslumu) tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Biologija | x |  |  | x |
| Vandenilio peroksidas, 35%, skirtas tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Biologija | x |  | x |  |
| Sojos pupelės, kad būtų galima išskirti bandymui reikalingą katalazės fermentą. | Medžiagos | Biologija | x |  | x |  |
| Išardomas demonstracinis DNR molekulės modelis su stovu, jos struktūrai pažinti ir nagrinėti. | Mokymo priemonės | Biologija | x |  |  | x |
| Išardomas DNR molekulės modeliavimo rinkinys jos struktūrai pažinti ir nagrinėti. | Mokymo priemonės | Biologija | x |  | x |  |
| Ne mažesni nei 15 ml talpos graduoti mėgintuvėliai su dviejų padėčių užsukamais dangteliais ląstelių kultūroms auginti. | Daiktai ir (ar) įranga | Biologija | x |  | x |  |
| Sausos mielės tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Biologija |  | x | x |  |
| Fruktozė tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Biologija | x |  | x |  |
| 30 m ilgio aliuminio folijos laboratorinėms reikmėms ritinys tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Biologija | x |  | x |  |
| 1000 ml talpos Erlenmejerio kolba plačiu kaklu tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Biologija | x |  | x |  |
| Trumpo kotelio stiklinis piltuvas tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Biologija | x |  | x |  |
| Kalcio karbonatas (CaCO3) tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Biologija | x |  | x |  |
| Pastatoma lempa su reguliuojamu šviesos intensyvumu ir galimybe keisti šviesos spektrinę sudėtį fotosintezei tirti. | Daiktai ir (ar) įranga | Biologija | x |  | x |  |
| Fotosintezės tyrimui skirtas rinkinys: indas, apšvietimo įranga, CO2 ir O2 jutikliai. | Daiktai ir (ar) įranga | Biologija | x |  |  | x |
| Padėklai apie 30x35 cm, skirti pasidėti reikiamas priemones chromosomų modeliavimui. | Daiktai ir (ar) įranga | Biologija | x |  | x |  |
| 4 spalvų daugkartinio naudojimo, išlaikančio stabilią formą plastilino arba modelino rinkinys ląstelių dalijimosi modeliavimui. | Medžiagos | Biologija | x |  | x |  |
| Išardomas mejozės procesui modelis I ir II dalijimosi etapams nagrinėti. | Mokymo priemonės | Biologija |  | x |  | x |
| Bent dvi poros homologinių (sudvigubėjusių) chromosomų krosingoveriui modeliuoti. | Mokymo priemonės | Biologija |  | x |  | x |
| PGR pradinis rinkinys DNR molekulių polimerazinei grandininei reakcijai nagrinėti. | Daiktai ir (ar) įranga | Biologija |  | x |  | x |
| Elektoforezės rinkinys baltymų ir DNR elektroforezei nagrinėti. | Daiktai ir (ar) įranga | Biologija | x |  |  | x |
| Pipetmano antgalis tinkantys elektroforezės rinkinyje esančiai pipetei. | Daiktai ir (ar) įranga | Biologija | x |  |  | x |
| Saugių DNR dažų (Midori green) pakuotė tiriamiesiems darbams su elektroforeze atlikti. | Medžiagos | Biologija | x |  |  | x |
| DNR molekulinio dydžio standartas iki 2 kb tiriamajam darbui su elektroforeze atlikti. | Medžiagos | Biologija | x |  |  | x |
| Buferinis tirpalas TAE DNR elektroforezei. | Medžiagos | Biologija | x |  |  | x |
| Agarozės tablečių pakuotė elektroforezei atlikti. | Medžiagos | Biologija | x |  |  | x |
| 10 cm aukščio ir 17 mm išorinio skersmens užsukamas, graduotas plastikinis mėgintuvėlis tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Biologija | x |  | x |  |
| Plastikinis mėgintuvėlių stovas, kuriame tilptų 10 mėgintuvėlių 17 mm skersmens, tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Biologija | x |  | x |  |
| Go Direct EKG jutiklis komplektuojamas su 100 vienkartinių elektrodų, micro USB kabeliu širdies ir raumenų sukeltiems elektros impulsams fiksuoti atliekant tiriamuosius darbus. | Daiktai ir (ar) įranga | Biologija |  | x |  | x |
| Go Direct optinis ištirpusio deguonies jutiklis ištirpusio deguonies koncentracijos, vandens temperatūros, atmosferos slėgio matavimams atliekant tiriamuosius darbus. | Daiktai ir (ar) įranga | Biologija |  | x |  | x |
| Go Direct pH jutiklis vandeninių tirpalų pH matavimui atliekant tiriamuosius darbus. | Daiktai ir (ar) įranga | Biologija |  | x |  | x |
| Kiuvečių stovas, kuriame telpa 12 kiuvečių, tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Biologija | x |  | x |  |
| Standartinės (makro) vienkartinės fluorimetrinės kiuvetės tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Biologija | x |  | x |  |
| Plovimo butelis siauru kaklu, pagamintas iš LDPE (mažo tankio polietileno), tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Biologija | x |  | x |  |
| Universalių pH indikatorinių juostelių su spalvų skale 200 vienetų pakuotė tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Biologija | x |  | x |  |
| Mikrobangų krosnelė tirpalams ruošti. | Daiktai ir (ar) įranga | Biologija | x |  |  | x |
| Vienkartinės nitrilinės M ir L dydžio pirštinės dėvimos atliekant tiriamuosius darbus, tiriamiesiems darbams. | Daiktai ir (ar) įranga | Biologija | x |  | x |  |
| Vienkartinis lankytojo polipropileno chalatas su velcro užsegimu be kišenių rūbų apsaugai atliekant tiriamuosius darbus. | Daiktai ir (ar) įranga | Biologija | x |  | x |  |
| Medicininė chirurginė vata tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Biologija | x |  | x |  |
| Amilazės fermentas tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Biologija | x |  | x |  |
| Pepsino fermentas tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Biologija | x |  | x |  |
| Lipazės fermentas tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Biologija | x |  | x |  |
| Ureazės fermentas tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Biologija | x |  | x |  |
| Plakatas virškinimo sistemos sandarai nagrinėti. | Mokymo priemonės | Biologija | x |  | x |  |
| Metalinis reguliuojamo aukščio trikojis įrenginys plakatams pakabinti. | Daiktai ir (ar) įranga | Biologija | x |  | x |  |
| Kepenų audinio mikropreparatas liaukiniam epiteliui nagrinėti. | Mokymo priemonės | Biologija | x |  | x |  |
| Skrandžio sienelės mikropreparatas lygiesiems raumenims ir liaukiniam epiteliui atpažinti ir nagrinėti. | Mokymo priemonės | Biologija | x |  | x |  |
| Plonosios žarnos skersinio pjūvio mikropreparatas gaurelių sandarai nagrinėti | Mokymo priemonės | Biologija | x |  | x |  |
| 12-os dalių žmogaus torsas organų morfologijai ir anatomijai nagrinėti. | Mokymo priemonės | Biologija | x |  |  | x |
| Spirometras plaučių tūriui matuoti. | Daiktai ir (ar) įranga | Biologija | x |  | x |  |
| Kraujo audinio mikropreaparatas leukocitams trombocitams ir eritrocitams pažinti ir tyrinėti. | Mokymo priemonės | Biologija | x |  | x |  |
| Širdies modelis jos anatomijai nagrinėti. | Mokymo priemonės | Biologija | x |  |  | x |
| Arterijos mikropreaparatas arterijos sienelės sandarai nagrinėti. | Mokymo priemonės | Biologija | x |  | x |  |
| Venos mikropreaparatas venos sienelės sandarai nagrinėti. | Mokymo priemonės | Biologija | x |  | x |  |
| Kraujotakos sistemos modelis kraujo apytakos ratams nagrinėti. | Mokymo priemonės | Biologija |  | x |  | x |
| Kraujotakos sistemos plakatas kraujo apytakos ratams ir jų atliekamoms funkcijoms nagrinėti. | Mokymo priemonės | Biologija | x |  |  | x |
| Skaitmeninis kraujospūdžio matuoklis kraujospūdžiui ir pulso dažniui matuoti atliekant tiriamuosius darbus. | Daiktai ir (ar) įranga | Biologija | x |  | x |  |
| Plakatas viruso sandarai ir jo dauginimosi ciklui nagrinėti. | Mokymo priemonės | Biologija |  | x |  | x |
| Plakatas bakterijos sandarai ir dauginimuisi nagrinėti. | Mokymo priemonės | Biologija |  | x |  | x |
| Antikūnų tyrimo modeliavimo rinkinys nagrinėti imuniteto susidarymą. | Mokymo priemonės | Biologija |  | x |  | x |
| Inksto modelis jo vidinei sandarai pažinti ir nagrinėti. | Mokymo priemonės | Biologija | x |  |  | x |
| Plakatas šlapimo šalinimo sistemos sandarai ir funkcijoms nagrinėti. | Mokymo priemonės | Biologija | x |  |  | x |
| Inksto žievės mikropreparatas nefronų struktūrai tyrinėti. | Mokymo priemonės | Biologija | x |  | x |  |
| Plakatas žmogaus nervų sistemai ir reflekso lankui nagrinėti. | Mokymo priemonės | Biologija |  | x |  | x |
| 5–8 dalių žmogaus galvos smegenų modelis smegenų dalims pažinti ir nagrinėti. | Mokymo priemonės | Biologija | x |  |  | x |
| Plakatas reflekso lanko dalims ir reflekso susidarymui nagrinėti. | Mokymo priemonės | Biologija |  | x |  | x |
| Nervinio audinio pjūvio mikropreparatas neuronams ir neuroglijos ląstelėms tyrinėti. | Mokymo priemonės | Biologija | x |  | x |  |
| Nugaros smegenų skersinio pjūvio mikropreparatas smegenų baltajai ir pilkajai medžiagai tyrinėti. | Mokymo priemonės | Biologija | x |  | x |  |
| Plakatas žmogaus endokrininei sistemai nagrinėti. | Mokymo priemonės | Biologija | x |  |  | x |
| Plakatas gliukozės kiekio kraujuje reguliavimo mechanizmui nagrinėti. | Mokymo priemonės | Biologija |  | x |  | x |
| Plakatas termoreguliacijai nagrinėti. | Mokymo priemonės | Biologija |  | x |  | x |
| Modelis moters dubens organams ir jų anatomijai pažinti ir nagrinėti. | Mokymo priemonės | Biologija | x |  |  | x |
| Išardomas modelis vyro lyties organų ir šlapimo pūslės sandarai ir funkcijoms pažinti. | Mokymo priemonės | Biologija | x |  |  | x |
| Žmogaus spermos mikropreparatas jos sandarai nagrinėti. | Mokymo priemonės | Biologija | x |  | x |  |
| Žmogaus ar žinduolio kiaušialąstės mikropreparatas jos sandarai nagrinėti. | Mokymo priemonės | Biologija | x |  | x |  |
| Modelis apvaisinimui ir embriono vystymosi stadijoms pažinti ir nagrinėti. | Mokymo priemonės | Biologija |  | x |  | x |
| Išardomų gimdos sandaros ir skirtingų vaisiaus vystymosi stadijų modelių rinkinys nėštumo procesui nagrinėti. | Mokymo priemonės | Biologija | x |  |  | x |
| Išardomas modelis zigotos, morulės, blastocistos, daugiasluoksnio gemalo susidarymui nagrinėti. | Mokymo priemonės | Biologija | x |  |  | x |
| Plakatas nėštumui ir gimdymui nagrinėti. | Mokymo priemonės | Biologija |  | x |  | x |
| Modelis žinduolio (šuns, katės) anatominei sandarai nagrinėti. | Mokymo priemonės | Biologija | x |  |  | x |
| Modelis paukščio anatominei sandarai nagrinėti. | Mokymo priemonės | Biologija | x |  |  | x |
| Modelis varlės anatominei sandarai nagrinėti. | Mokymo priemonės | Biologija | x |  |  | x |
| Modelis vabzdžio anatominei sandarai nagrinėti. | Mokymo priemonės | Biologija | x |  |  | x |
| Plakatas vabzdžio išorinei ir vidinei sandarai nagrinėti. | Mokymo priemonės | Biologija | x |  |  | x |
| Plakatas slieko išorinei ir vidinei sandarai nagrinėti. | Mokymo priemonės | Biologija | x |  |  | x |
| Plakatas vabzdžio vystymosi stadijoms su pilna ir nepilna metamorfoze nagrinėti. | Mokymo priemonės | Biologija | x |  |  | x |
| Modelis varlės vystymosi stadijoms pažinti ir nagrinėti. | Mokymo priemonės | Biologija | x |  |  | x |
| Plakatas kaspinuočio gyvenimo ciklui nagrinėti. | Mokymo priemonės | Biologija | x |  |  | x |
| Pirmosios pagalbos torso modelis mokytis atlikti dirbtinį kvėpavimą. | Daiktai ir (ar) įranga | Biologija | x |  |  | x |
| Vienkartinės kaukės mokymuisi atlikti dirbtinį kvėpavimą. | Daiktai ir (ar) įranga | Biologija | x |  | x |  |
| Plakatas žmogaus kvėpavimo sistemos sandarai ir dujų apykaitai nagrinėti. | Mokymo priemonės | Biologija | x |  |  | x |
| Plakatas vienaskilčių ir dviskilčių augalų klasių sandaros ypatumams nagrinėti. | Mokymo priemonės | Biologija | x |  |  | x |
| Plakatas žolinių ir sumedėjusių augalų apytakiniams audiniams nagrinėti. | Mokymo priemonės | Biologija | x |  |  | x |
| Plakatas augalo lapo sandarai nagrinėti. | Mokymo priemonės | Biologija | x |  |  | x |
| Dviskilčio žolinio augalo stiebo mikropreparatas jo sandarai nagrinėti. | Mokymo priemonės | Biologija | x |  | x |  |
| Sumedėjusio augalo stiebo mikropreparatas jo sandarai nagrinėti. | Mokymo priemonės | Biologija | x |  | x |  |
| Šaknies išilginio pjūvio mikropreparatas šaknies zonoms ir šakniaplaukiams pažinti. | Mokymo priemonės | Biologija | x |  | x |  |
| Lapo skersinio pjūvio mikropreparatas jo sandarai nagrinėti. | Mokymo priemonės | Biologija | x |  | x |  |
| Plakatas sporinių augalų gyvenimo ciklui nagrinėti. | Mokymo priemonės | Biologija | x |  |  | x |
| Plakatas žiedinių augalų gyvenimo ciklui nagrinėti. | Mokymo priemonės | Biologija | x |  |  | x |
| Plakatas vėjo ir gyvūnų apdulkinamų augalų požymiams palyginti. | Mokymo priemonės | Biologija | x |  |  | x |
| Plakatas lyginamosios anatomijos evoliucijos įrodymams nagrinėti. | Mokymo priemonės | Biologija | x |  |  | x |
| Plakatas stuburinių gyvūnų klasių embrionų sandarai palyginti. | Mokymo priemonės | Biologija |  | x |  | x |
| Universalus chalatas (S, M, L, XL dydžių) mokinių asmeniniams rūbams apsaugoti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x |  |
| Kontūriniai apsauginiai akiniai mokinių akims apsaugoti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x |  |
| Vienkartinės pirštinės (S, M, L, XL dydžių) mokinių rankas nuo medžiagų ir jų tirpalų poveikio apsaugoti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x |  |
| Vienkartinis rankšluostis ritinyje, 2 sluoksnių, 200 m, laboratorijoje darbinius paviršius sausinti ir valyti atliekant eksperimentinius darbus. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija, inžinerinės technologijos | x |  | x |  |
| Popierinių rankšluosčių laikiklis, tinkamas iš vidurio traukiamiems popieriaus rulonams, kai popierius dozuojamas pagal poreikį, – tiek, kiek jo reikia darbui atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija, inžinerinės technologijos | x |  |  | x |
| Mini šaldytuvas su šaldikliu, kurio talpa 50–100 L, šaldiklio talpa 7–13 L, ledui gaminti ir tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  |  |  |
| Mini mikrobangų krosnelė tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija |  | x |  |  |
| Laisvai pastatoma indaplovė laboratoriniams indams plauti ir tiriamiesiems darbams ruošti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija |  | x |  |  |
| Automatinis džiovintuvas (vėjelis, fenas) mokinių rankoms džiovinti eksperimentinius darbus atlikus. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija |  | x |  |  |
| Nerūdijančio plieno vandens distiliatorius distiliuotam vandeniui gaminti ir tirpalams ruošti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  |  |  |
| 50–100 ml talpos buteliukas reagentams su kamšteliu reagentams saugoti ir juos naudoti atliekant tiriamuosius darbus. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x |  |
| 50–100 ml talpos buteliukas su pipete reagentams saugoti ir juos naudoti atliekant tiriamuosius darbus. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x |  |
| Stikliniai tiesūs vamzdeliai guminiams kamščiams (su skyle) sistemoms sujungti atliekant tiriamuosius darbus. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x |  |
| Stikliniai lenkti 45–105° vamzdeliai guminiams kamščiams (su skyle) sistemoms sujungti atliekant tiriamuosius darbus. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x |  |
| 7–19 ml talpos mėgintuvėlis tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x |  |
| 7–19 ml talpos mėgintuvėlis su guminiu ar plastikiniu kamšteliu tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x |  |
| 7–19 ml talpos mėgintuvėlis su viena atšaka (jungtimi) tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x |  |
| 15–20 ml talpos mėgintuvėlis su šlifu ir stikliniu kamščiu, skirtas tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x |  |
| 30–45 ml talpos mėgintuvėlis demonstracinėms veikloms atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  |  | x |
| 150 mm ilgio stiklinė Pastero pipetė su gumine kriauše saugiai skysčiams paimti ir eksperimentus atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x |  |
| Pakabinama džiovyklė įvairių dydžių mėgintuvėliams džiovinti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  |  |  |
| Cheminių indų džiovyklė su padėklu įvairiems cheminiams indams džiovinti ir ruošti eksperimentiniams darbams. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  |  |  |
| Mėgintuvėlio laikiklis atsparus karščiui, skirtas kaitinamą mėgintuvėlį su tiriamosiomis medžiagomis laikyti ir tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x |  |
| Mėgintuvėlių stovelis, skirtas 7–19 ml talpos 10 mėgintuvėlių laikyti ir vienu metu kelis eksperimentus atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x |  |
| Mėgintuvėlių stovelis, skirtas 15–20 ml talpos 10 mėgintuvėlių laikyti ir vienu metu kelis demonstracinius eksperimentus atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  |  | x |
| Mėgintuvėlių stovelis, skirtas 30–45 ml talpos 10 mėgintuvėlių laikyti ir vienu metu kelis eksperimentus atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x |  |
| Apvalus šepetėlis su plastikiniais šereliais įvairaus dydžio mėgintuvėliams plauti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x |  |
| 2–3 ml plastikinė Pastero pipetė su padalos verte 0,1 ml, skirta skysčiams paimti ir eksperimentams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x |  |
| Metalinis špatelis su šaukšteliu apie 150–200 mm ilgio, skirtas birioms ir(ar) kietoms medžiagoms paimti ir eksperimentams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x |  |
| Plastikinis špatelis su šaukšteliu apie 150–200 mm ilgio, skirtas birioms ir (ar) kietoms medžiagoms paimti ir eksperimentams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x |  |
| Spiritinė lemputė su stikliniu dangteliu, skirta eksperimentams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x | x |
| Tiesi biuretė, kurios talpa 25 ml ± 0,05 ml, padalos vertė 0,1 ml su plastikiniu kraneliu, skirta eksperimentams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x |  |
| Piltuvas, skirtas 25 ml talpos tiesiai biuretei skysčiams perpilti ir eksperimentams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x |  |
| Stiklinė pipetė, kurios talpa 5 ml ir gradavimas 0,1 ml, skirta skysčiams paimti ir eksperimentams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x |  |
| Stiklinė pipetė, kurios talpa 10 ml ir gradavimas 0,1 ml, skirta eksperimentams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x |  |
| Stiklinė pipetė, kurios talpa 25 ml ir gradavimas 0,1 ml, skirta eksperimentams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x |  |
| Plastikinis pipečių stovas, skirtas įvairaus dydžio ir ilgio pipetėms laikyti atliekant tiriamuosius darbus. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  |  |  |
| Skysčio įsiurbėjas pipetei (guminė kriaušė, dozatorius (su trimis fiksacijos taškais)), skirtas saugiai skysčiams paimti ir eksperimentams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x |  |
| Metalinis laboratorinis stovas su ne didesniu nei 75 cm strypu tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x |  |
| Laboratorinio stovo strypo metalinė ir reguliuojama apkaba Fisher tipo laboratorinio stovo priedams tvirtinti ir eksperimentams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x |  |
| Laboratorinio stovo strypo reguliuojamas laikiklis (be apkabos) Retordo tipo, atsparus karščiui, skirtas įvairaus dydžio mėgintuvėliams ar kolboms įtvirtinti ir eksperimentams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x |  |
| 50 mm skersmens uždaro žiedo formos laboratorinio stovo laikiklis (be apkabos) eksperimentams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x |  |
| 75 mm skersmens uždaro žiedo formos laboratorinio stovo laikiklis (be apkabos) eksperimentams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x |  |
| Laboratorinio stovo laikiklis biuretėms laikyti atliekant eksperimentinius darbus. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x |  |
| 100 ml kūginė kolba, plačiu kaklu iš borosilikatinio stiklo ir atspari kaitinimui eksperimentams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x |  |
| 250 ml kūginė kolba, plačiu kaklu iš borosilikatinio stiklo ir atspari kaitinimui eksperimentams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x |  |
| 250 ml kūginė kolba iš borosilikatinio stiklo su užsukamu GL kamšteliu tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x |  |
| 500 ml kūginė kolba iš borosilikatinio stiklo su užsukamu GL kamšteliu tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x |  |
| 50 ml matavimo kolba iš borosilikatinio stiklo su plastikiniu kamšteliu tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x |  |
| 100 ml matavimo kolba su plastikiniu kamšteliu iš borosilikatinio stiklo tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x |  |
| 200 ml matavimo kolba su plastikiniu kamšteliu iš borosilikatinio stiklo tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x |  |
| 1000 ml matavimo kolba su plastikiniu kamšteliu iš borosilikatinio stiklo tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  |  | x |
| 250 ml Viurco kolba iš borosilikatinio stiklo su dviem guminiais kamščiais (vienas kamštis su skyle termometrui ir antras be skylės). | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  |  | x |
| 500 ml Viurco kolba iš borosilikatinio stiklo su dviem guminiais kamščiais (vienas kamštis su skyle termometrui ir antras be skylės) demonstraciniams eksperimentams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  |  | x |
| 250 ml plokščiadugnė kolba iš borosilikatinio stiklo eksperimentams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x |  |
| 150 ml apvaliadugnė kolba siauru kaklu iš borosilikatinio stiklo demonstraciniams eksperimentams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x |  |
| 250 ml apvaliadugnė kolba siauru kaklu iš borosilikatinio stiklo demonstraciniams eksperimentams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x |  |
| Šaldytuvas, tiesios formos (Liebig-West), darbinis ilgis apie 200 mm, bendras ilgis apie 305 mm, demonstraciniams eksperimentams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  |  | x |
| Guminiai kamščiai (su skyle), skirti 7–19 ml mėgintuvėliams ir kolboms stikliniu vamzdeliu sujungti į sistemas ir eksperimentams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x |  |
| Guminiai kamščiai (su skyle), skirti 30–45 ml mėgintuvėliams ir kolboms stikliniu vamzdeliu sujungti į sistemas ir eksperimentams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x |  |
| Guminiai kamščiai, skirti 7–19 ml mėgintuvėliams ir kolboms užkimšti ir eksperimentams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x |  |
| Guminiai kamščiai, skirti 30–45 ml mėgintuvėliams ir kolboms užkimšti ir eksperimentams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x |  |
| Distiliavimo galvutė iš borosilikatinio stiklo demonstraciniams eksperimentams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  |  | x |
| Alonžas iš borosilikatinio stiklo lenktas 105° kampu su šoniniu prievadu žarnelei eksperimentams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  |  | x |
| Kilpelė arba Kolle adata su laikikliu, kai kilpelės galas 2,5 mm skersmens spalvinėms liepsnos reakcijoms tirti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x |  |
| 80–125 ml porcelianinė, plokščiadugnė garinimo lėkštelė tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x |  |
| 50-80 ml porcelianinė, plokščiadugnė, garinimo lėkštelė tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x |  |
| 50 ml žema cheminė graduota stiklinė su snapeliu iš borosilikatinio stiklo ir atspari kaitinimui tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x |  |
| 100 ml žema cheminė graduota stiklinė su snapeliu iš borosilikatinio stiklo ir atspari kaitinimui tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x |  |
| 250 ml žema cheminė graduota stiklinė su snapeliu iš borosilikatinio stiklo ir atspari kaitinimui tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x |  |
| 1000 ml žema cheminė graduota stiklinė su snapeliu iš borosilikatinio stiklo ir atspari kaitinimui tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  |  | x |
| 150–200 mm ilgio ir 7–9 mm skersmens stiklinė lazdelė tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x |  |
| Metalinis deginimo šaukštelis medžiagų degumui tirti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x |  |
| 60–100 mm skersmens stiklinė Petri lėkštelė tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x |  |
| 50–75 mm stiklinis kūginis piltuvėlis skysčiams perpilti ir eksperimentams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x |  |
| Magnetinė maišyklė (be kaitinimo) su greičio reguliavimo funkcija nuo 300 iki 2000 aps/min, 1,5 L talpos, tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  |  | x |
| Skaitmeninė magnetinė maišyklė su kaitinimo funkcija, tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija |  | x |  | x |
| Magnetukai maišyklėms 3 skirtingų dydžių, visiškai padengti teflonu (PTFE-politetrafluoretenu) tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  |  | x |
| 50 ml matavimo cilindras iš borosilikatinio stiklo tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x |  |
| 100 ml matavimo cilindras iš borosilikatinio stiklo tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x |  |
| 200 ml matavimo cilindras iš borosilikatinio stiklo tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x |  |
| Stiklinis spiritinis termometras, pritaikytas nuo -10 ºC iki +150 ºC temperatūroms matuoti ir tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x |  |
| Termometras, pritaikytas tirpalų maišymui ir temperatūrai nuo -10 ºC iki +150 ºC matuoti, tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija |  | x | x |  |
| Areometras arba tankiamatis skysčių tankiui matuoti (matavimo riba 1,00-2,00 g/ml, gradavimas 0,01) ir tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  |  | x |
| 500 ml plastikinis plovimo butelis su vamzdeliu mėgintuvėliams plauti atliekant tiriamuosius darbus. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x |  |
| Mokyklinės 0,01 g tikslumo skaitmeninės svarstyklės su 220 V adapteriu, skirtos pasverti iki 500 g ir demonstraciniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija |  | x |  | x |
| Kišeninės 0,01 g tikslumo skaitmeninės svarstyklės, skirtos pasverti iki 500 g mokinių praktinėms veikloms atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija |  | x | x |  |
| Kišeninės 0,01 g tikslumo skaitmeninės svarstyklės, skirtos pasverti iki 200 g atliekant mokinių tiriamuosius darbus. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x |  |
| Svėrimo lėkštelė iš plastiko, skirtos mokytis pasverti birius produktus. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x |  |
| Kaitinimo plytelė su reguliuojama temperatūra iki 400 ºC, skirta tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x |  |
| Silikoninė permatoma 5 m ilgio karpoma žarnelė, tinkanti sujungti stiklinius vamzdelius atliekant tiriamuosius darbus. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  |  |  |
| Storo stiklo 180–210 mm skersmens, 2100–3300 ml talpos kristalizacijos lėkštelė tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x |  |
| 200–300 mm ilgio tiesios atsparios karščiui žnyplės karštiems tigliams paimti atliekant tiriamuosius darbus. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x |  |
| 40–50 ml aukštos formos lydymosi tiglis iš porceliano su dangteliu tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x |  |
| 30–50 ml žemos formos lydymosi tiglis iš porceliano tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x |  |
| 75–85 mm skersmens geležinės vielos (be asbesto) keramikinė plokštelė, skirta apsaugoti indus nuo perkaitimo atliekant tiriamuosius darbus. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x |  |
| 150–250 ml tūrio dalomasis piltuvas iš borosilikatinio stiklo su plastikiniu kraneliu iš teflono (PTFE – politetrafluoreteno) tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x | x |
| Dujų degiklis su piezo uždegimu, skirtas 400 ml talpos metaliniam dujų balionėliui pritvirtinti ir tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x | x |
| 400 ml talpos metalinis dujų balionėlis, skirtas dujiniam degikliui su piezo uždegimu ir tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x | x |
| 60–100 mm stiklinė Petri lėkštelė iš borosilikatinio stiklo tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x |  |
| 40–160 ml laboratorinė grūstuvė ir piestelė tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x |  |
| 70–110 mm skersmens kiekybinis filtrinis popierius, vidutinės filtracijos, skirtas mokytis atskirti medžiagas ir tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija | x |  | x |  |
| Siera tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija | x |  | x |  |
| Jodo spiritinis 5 proc. tirpalas tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija |  | x | x |  |
| Cinkas (milteliai, drožlės, granulės, viela) tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija | x |  | x |  |
| Geležis (milteliai, drožlės, granulės, viela) tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija | x |  | x |  |
| Magnis (milteliai, drožlės, granulės, viela) tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija | x |  | x |  |
| Varis (viela, juostelės) tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija | x |  | x |  |
| Aliuminis (milteliai, drožlės, granulės, viela) tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija | x |  | x |  |
| Litis tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija | x |  | x |  |
| Natris tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija | x |  | x |  |
| Kalcis tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija | x |  | x |  |
| Kalcio oksidas tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija | x |  | x |  |
| Vario(II) oksidas tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija | x |  | x |  |
| Geležies(III) oksidas tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija | x |  | x |  |
| Mangano(IV) oksidas tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija | x |  | x |  |
| Cinko oksidas tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija | x |  | x |  |
| Aliuminio oksidas tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija | x |  | x |  |
| Natrio hidroksidas tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija | x |  | x |  |
| Kalio hidroksidas tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija | x |  | x |  |
| Kalcio hidroksidas tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija | x |  | x |  |
| Druskos rūgštis (36 proc.) tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija | x |  | x |  |
| Sieros rūgštis (96 proc.) tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija | x |  | x |  |
| Fosforo rūgštis tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija | x |  | x |  |
| Natrio chloridas tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija | x |  | x |  |
| Kalio chloridas tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija | x |  | x |  |
| Kalcio chloridas tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija | x |  | x |  |
| Geležies (III) chloridas tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija | x |  | x |  |
| Vario(II) chloridas tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija | x |  | x |  |
| Amonio chloridas tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija | x |  | x |  |
| Cinko chloridas tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija | x |  | x |  |
| Aliuminio chloridas tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija | x |  | x |  |
| Natrio bromidas, skirtas tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija | x |  | x |  |
| Kalio bromidas tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija | x |  | x |  |
| Natrio jodidas tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija | x |  | x |  |
| Kalio jodidas tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija | x |  | x |  |
| Natrio sulfatas tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija | x |  | x |  |
| Kalio sulfatas tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija | x |  | x |  |
| Cinko sulfatas tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija | x |  | x |  |
| Vario(II) sulfatas (bevandenis) tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija | x |  | x |  |
| Vario(II) sulfatas (hidratas) tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija | x |  | x |  |
| Natrio fosfatas tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija | x |  | x |  |
| Kalio fosfatas tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija | x |  | x |  |
| Amonio nitratas tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija | x |  | x |  |
| Bario chloridas, demonstraciniams darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija |  | x | x |  |
| Kalcio nitratas tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija | x |  | x |  |
| Sidabro nitratas tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija | x |  | x |  |
| Kalcio karbonatas tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija | x |  | x |  |
| Natrio karbonatas tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija | x |  | x |  |
| Kalio karbonatas tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija | x |  | x |  |
| Vario(II) karbonatas tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija | x |  | x |  |
| Natrio vandenilio karbonatas tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija | x |  | x |  |
| Magnio karbonatas tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija | x |  | x |  |
| Natrio etanoatas tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija | x |  | x |  |
| Kalio permanganatas demonstraciniams darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija |  | x | x |  |
| Vandenilio peroksidas (koncentruotas, 35 proc.), skirtas tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija | x |  | x |  |
| Kalcio karbidas, skirtas tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija | x |  | x |  |
| Vilnos pluošto ruošinys apie 20 x 60 mm2 tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija |  | x | x |  |
| Medvilnės pluošto ruošinys apie 20 x 60 mm2 tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija |  | x | x |  |
| Lino (pluoštinės) kanapės pluošto ruošinys apie 20 x 60 mm2 tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija |  | x | x |  |
| Šilko ruošinys apie 20 x 60 mm2 tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija |  | x | x |  |
| Polieteno ruošinys apie 20 x 60 mm2 tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija |  | x | x |  |
| Polipropeno ruošinys 20 x 60 mm2 tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija |  | x | x |  |
| Polistireno ruošinys apie 50 x 100 mm2 tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija |  | x | x |  |
| Sauso spirito tabletės tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija |  | x | x |  |
| Medžio drožlės (pasirinkto medžio) tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija |  | x | x |  |
| Pjuvenų briketai tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija |  | x | x |  |
| EDTA di-natrio druska (Trilonas B) tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija | x |  | x |  |
| Buferinis tirpalas amoniakinis vandens kietumui nustatyti ir tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija |  | x | x |  |
| Citrinos rūgštis, skirta tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija |  | x | x |  |
| Cukrus (sacharozė), skirta tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija |  | x | x |  |
| Gliukozė, skirta tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija | x |  | x |  |
| Fruktozė, skirta tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija | x |  | x |  |
| Krakmolas tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija | x |  | x |  |
| Celiuliozė tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija | x |  | x |  |
| Etano (acto) rūgštis (99 proc.) tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija | x |  | x |  |
| Etanolis (denatūruotas etilo alkoholis pagal 5f, 97 proc.) tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija | x |  | x |  |
| Etanolis (96 proc.) tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija | x |  | x |  |
| Izopropanolis (propan-2-olis, 99 proc.) tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija | x |  | x |  |
| Glicerolis tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija | x |  | x |  |
| Parafinas tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija | x |  | x |  |
| Aliejus tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija |  | x | x |  |
| Žibalas, skirtas tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija |  | x | x |  |
| Acetonas tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija | x |  | x |  |
| Lakmusas (popierinis, mėlynas) dėžutėse, skirtas tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija | x |  | x |  |
| Lakmusas (popierinis, raudonas) dėžutėse, skirtas tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija | x |  | x |  |
| Lakmusas (popierinis, violetinis) dėžutėse, skirtas tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija | x |  | x |  |
| Universalusis indikatorius (popierinės juostelės pH 1–14) dėžutėse, skirtas tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija | x |  | x |  |
| Universaliojo indikatoriaus milteliai, skirti universaliojo indikatoriaus tirpalui ruošti ir tiriamuosius darbus atlikti. | Medžiagos | Chemija |  | x | x |  |
| Fenolftaleino (0,1 proc.) tirpalas, skirtas demonstraciniams bandymams atlikti. | Medžiagos | Chemija |  | x | x |  |
| Metiloranžinio indikatoriaus vandeninis tirpalas (0,1 proc.), skirtas tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija | x |  | x |  |
| Eriochromas juodasis T milteliai, skirti tiriamiesiems darbams atlikti. | Medžiagos | Chemija | x |  | x |  |
| Eriochromas juodasis T, (0,1 proc.) vandeninis tirpalas demonstraciniams bandymams atlikti. | Medžiagos | Chemija | x |  | x |  |
| Elektrolizės rinkinys, pritaikytas 100–250 ml cheminėms stiklinėms, atsparus korozijai, sudarytas iš lengvai tvirtinamų jungčių, ne mažiau nei 4 skirtingų metalų (plokštelių, juostelių, cilindrinių) elektrodų ir ne mažiau nei 2 anglinių elektrodų, skirtas tirpalų elektrocheminiams eksperimentams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija |  | x | x | x |
| Rinkinys elektrolizei tyrinėti, sudarytas iš elektrolizerio, ne mažiau nei 5 rūšių elektrodų, skaitmeninio multimetro ir 2 kabelių, krokodilo gnybtų, elektros šaltinio, skirtas mokytis tirpalų laidumą nustatyti ir tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x | x |
| Prietaisas vandenilio ir deguonies gavimui iš skysčio elektrolizės būdu, skirtas eksperimentams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija |  | x | x | x |
| Įvairių atomų rutuliukų ir jungčių rinkinys, skirtas sudaryti organinius junginius, demonstruoti ir mokyti organinių junginių funkcines grupes bei mokyti konstruoti pagrindinius organinės chemijos junginius: alkanus, alkenus, alkinus, aldehidus, ketonus, karboksirūgštis, aminus, esterius. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x | x |
| Įvairių atomų rutuliukų ir jungčių rinkinys, skirtas mokiniams mokytis organinių junginių sudėtį, sandarą, mokytis analizuoti organinių junginių struktūrą, konstruoti nurodytų organinių junginių molekules. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x |  |
| 200 mm aukščio stiklinė skysčių distiliavimo „Vigreux“ kolonėlė, skirta junginių su skirtingais virimo taškais frakciniam distiliavimui ir tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija |  | x | x |  |
| Frakcinio distiliavimo rinkinys iš borosilikatinio stiklo, sudaryto iš kolonėlės (Vigreux), šaldytuvo (Liebig-West), 250 ml apvaliadugnės kolbos, lenkto distiliavimo adapterio, termometro, kurio skalė nuo -10 ºC iki +110 ºC, ir silikoninių žarnelių, skirtas demonstraciniam eksperimentui atlikti ir frakcijoms mokytis. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija |  | x |  | x |
| Jutiklių stotelė su 220 V adapteriu jutiklių įkrovimui. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  | x |  |
| Temperatūros jutiklis su bluetooth sąsaja ir įkrovimo laidu terpės temperatūrai nustatyti, tyrimo duomenims rinkti, juos atvaizduoti ir analizuoti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  |  | x |
| Anglies dioksido jutiklis su bluetooth sąsaja ir įkrovimo laidu, anglies (IV) oksido koncentracijai tirti ir tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  |  | x |
| Pusiau kieto skysčio pH jutiklis su bluetooth sąsaja ir įkrovimo laidu, pvz., maisto ar dirvožemio pH matuoti ir tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  |  | x |
| pH jutiklis su bluetooth sąsaja ir įkrovimo laidu gamtiniam vandeniui tirti ir tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  |  | x |
| Ištirpusio vandenyje deguonies jutiklis su bluetooth sąsaja ir įkrovimo laidu, ištirpusio vandenyje deguonies koncentracijai nustatyti, rinkti tyrimo duomenis, juos atvaizduoti ir analizuoti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija |  | x |  | x |
| Optinis jutiklis su bluetooth sąsaja ir įkrovimo laidu ištirpusio deguonies koncentracijai tirti ir tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija |  | x |  | x |
| Dujų slėgio jutiklis su bluetooth sąsaja ir įkrovimo laidu, skirtas dujų slėgiui nustatyti ir tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija |  | x |  | x |
| Amonio jonų jutiklis su bluetooth sąsaja ir įkrovimo laidu gamtiniam vandeniui tirti ir tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  |  | x |
| Chlorido jonų jutiklis su bluetooth sąsaja ir įkrovimo laidu gamtiniam vandeniui tirti tyrinėti gamtinį vandenį. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija |  | x |  | x |
| Kalcio jonų jutiklis su bluetooth sąsaja ir įkrovimo laidu gamtiniam vandeniui tirti ir tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  |  | x |
| Kalio jonų jutiklis su bluetooth sąsaja ir įkrovimo laidu gamtiniam vandeniui tirti ir tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija |  | x |  | x |
| Nitrato jonų jutiklis su bluetooth sąsaja ir įkrovimo laidu gamtiniam vandeniui tirti ir tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija | x |  |  | x |
| Rutuliukų, atvaizduojančių elektronus, protonus ir neutronus, rinkinys, skirtas skirtingiems atomų modeliams konstruoti. | Mokymo priemonės | Chemija | x |  | x |  |
| Rutuliukų ir jungčių, atvaizduojančių skirtingus atomus ir cheminius ryšius, rinkinys, skirtas mokiniams skirtingų medžiagų molekulių modeliams konstruoti ir jų struktūrą analizuoti. | Mokymo priemonės | Chemija | x |  | x |  |
| Periodinė elementų lentelė medžiagos sandarai nagrinėti. | Ugdymo procesui reikalinga literatūra | Chemija | x |  |  | x |
| Plakatas (stendas) apie cheminių elementų elektroneigiamumus cheminiams ryšiams ir medžiagų savybėms prognozuoti. | Ugdymo procesui reikalinga literatūra | Chemija | x |  |  | x |
| Plakatas (stendas) apie rūgščių, bazių ir druskų tirpumą vandenyje (lentelė) medžiagų savybėms mokytis ir jų tirpalus nagrinėti. | Ugdymo procesui reikalinga literatūra | Chemija | x |  |  | x |
| Plakatas (stendas) – Metalų aktyvumo eilė metalų savybėms mokytis. | Ugdymo procesui reikalinga literatūra | Chemija | x |  |  | x |
| Plakatas (stendas) – Medžiagų (kietų ir dujinių) tirpumo kreivės medžiagų tirpumui skirtingose temperatūrose nustatyti ir(ar) apskaičiuoti. | Ugdymo procesui reikalinga literatūra | Chemija |  | x |  | x |
| Skaitmeninė mokymosi priemonė-edukacinis žaidimas apie atliekų rūšiavimą mokyti. | Mokymo priemonės | Chemija, inžinierinės technologijos | x |  |  | x |
| Skaitmeninė mokymosi priemonė, skirta atomus, jonus, izotopus ir (ar) jų elektroninę sandarą piešti, modeliuoti ir (ar) analizuoti. | Mokymo priemonės | Chemija |  | x |  | x |
| Skaitmeninė mokymosi priemonė, skirta molekules piešti, modeliuoti ir (ar) analizuoti. | Mokymo priemonės | Chemija |  | x |  | x |
| Skaitmeninė mokymosi priemonė, skirta ekosistemos ir joje taršos sklaidą, sukeliamos taršos problemą, jos sprendimą atvaizduoti, modeliuoti ir (ar) analizuoti. | Mokymo priemonės | Chemija |  | x |  | x |
| Skaitmeninė mokymosi priemonė dujų savybėms tyrinėti, atvaizduoti, modeliuoti ir (ar) analizuoti. | Mokymo priemonės | Chemija |  | x |  | x |
| Skaitmeninė mokymosi priemonė, metalų (geležies, vario, aliuminio) gavimui ir (ar) lydinių (ketaus, plieno) gamybai atvaizduoti, modeliuoti ir analizuoti. | Mokymo priemonės | Chemija |  | x |  | x |
| Skaitmeninė mokymosi priemonė, skirta vandens ir (ar) nuotekų valymo technologijas atvaizduoti, modeliuoti ir (ar) analizuoti. | Mokymo priemonės | Chemija |  | x |  | x |
| Skaitmeninė mokymosi priemonė stiklo ir (ar) keramikos gamybos technologijas atvaizduoti, modeliuoti ir (ar) analizuoti. | Mokymo priemonės | Chemija |  | x |  | x |
| Skaitmeninė mokymosi priemonė apie CO2 pėdsaką, atliekamos žmogaus veiklos CO2 kiekiui apskaičiuoti, atvaizduoti, modeliuoti ir (ar) analizuoti. | Mokymo priemonės | Chemija |  | x |  | x |
| Skaitmeninė mokymosi priemonė oro, vandens, radiacijos ir (ar) dirvožemio taršai ir jos sklaidai atvaizduoti, modeliuoti ir (ar) analizuoti. | Mokymo priemonės | Chemija |  | x |  | x |
| Skaitmeninė mokymosi priemonė cheminiams ryšiams organiniuose junginiuose nagrinėti. | Mokymo priemonės | Chemija |  | x |  | x |
| Skaitmeninė mokymosi priemonė šiuolaikinių medžiagų tyrimo metodų (IR, 1H BMR, MS) atvaizdavimui, modeliavimui ir (ar) analizavimui. | Mokymo priemonės | Chemija |  | x |  | x |
| Įvairios skaitmeninė mokymosi priemonė, dalyko tikslams pasiekti | Mokymo priemonės | Chemija |  | x |  | x |
| Jutiklių stotelė su 220 V adapteriu jutikliams įkrauti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija, inžinerinės technologijos |  | x |  | x |
| Deguonies jutiklis su bluetooth sąsaja ir įkrovimo laidu, skirtas deguonies koncentracijai tirti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija, inžinerinės technologijos | x |  |  | x |
| Ištirpusio vandenyje deguonies jutiklis su bluetooth sąsaja ir įkrovimo laidu, skirtas mokytis ištirpusio vandenyje deguonies koncentraciją nustatyti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija, inžinerinės technologijos | x |  |  | x |
| Anglies dioksido jutiklis su bluetooth sąsaja ir įkrovimo laidu, skirtas anglies(IV) oksido koncentracijai tirti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija, inžinerinės technologijos | x |  |  | x |
| Dujų slėgio jutiklis su bluetooth sąsaja ir įkrovimo laidu, skirtas dujų slėgiui nustatyti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija, inžinerinės technologijos |  | x |  | x |
| pH jutiklis su bluetooth sąsaja ir įkrovimo laidu, skirtas pusiau kieto skysčio, pvz., maisto ar dirvožemio pH matuoti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija, inžinerinės technologijos | x |  |  | x |
| Amonio jonų jutiklis su bluetooth sąsaja ir įkrovimo laidu gamtiniam vandeniui tirti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija, inžinerinės technologijos | x |  |  | x |
| Chlorido jonų jutiklis su bluetooth sąsaja ir įkrovimo laidu gamtiniam vandeniui tirti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija, inžinerinės technologijos |  | x |  | x |
| Kalcio jonų jutiklis su bluetooth sąsaja ir įkrovimo laidu gamtiniam vandeniui tirti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija, inžinerinės technologijos | x |  |  | x |
| Skysčio ir dirvožemio laidumo jutiklis su bluetooth sąsaja ir įkrovimo laidu tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija, inžinerinės technologijos | x |  |  | x |
| Špateliai iš plastiko, medžiagoms paimti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija, inžinerinės technologijos |  | x | x |  |
| Pastero pipetės (3–5 ml) iš plastiko praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija, inžinerinės technologijos |  | x | x |  |
| Cheminės stiklinės (250 ml) iš plastiko praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija, inžinerinės technologijos |  | x | x |  |
| Elektrolizės rinkinys pritaikytas 100–250 ml cheminėms stiklinėms, atsparus korozijai, sudarytas iš lengvai pritvirtinamų jungčių, ne mažiau nei 4 skirtingų metalų (plokštelių, juostelių pavidalo, cilindrinių) elektrodų ir mažiausiai 2 anglinių elektrodų, skirtas tirpalų elektrocheminiams eksperimentams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Chemija, inžinerinės technologijos |  | x | x |  |
| Programinės įrangos, tinkamos visiems jutikliams, ir konkretiems jutikliams būtinų priedų (pvz., suderinama WiFi sąsaja, USB jungtis, maitinimas ir pan.) rinkinys. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  | x |  |
| Elektros paskirstymo įranga (nuolatinė srovė, 4–12 V) arba nuolatinės srovės (4–12 V) maitinimo šaltiniai kiekvienai darbo vietai. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  | x |  |
| Metalinis laboratorinis stovas su pagrindu tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  | x |  |
| Stovo laikiklis, kablys ir laikiklio (kablio) tvirtinimas prie strypo tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  | x |  |
| Medinis trinties blokas, ne mažesnis nei 10x5x4 cm trinties jėgai tirti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  | x |  |
| Susukama 3 m ilgio matavimo juosta tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  | x |  |
| Metalinė ar medinė 1 m ilgio ir 1 mm padalos vertės liniuotė tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  | x |  |
| Lazerinis atstumo matuoklis tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  |  | x |
| Rinkinys priemonių su atstumo matavimo jutikliu tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  | x |  |
| Niutono vamzdis laisvam kūnų kritimui demonstruoti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  |  | x |
| Plastmasinis apie 2 cm skersmens rutuliukas tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  | x |  |
| Plastikinis arba metalinis apie 1 m ilgio lovelis rutuliukams ridenti atliekant tiriamuosius darbus. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  | x |  |
| Spyruokliniai dinamometrai iki 5 N tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  | x |  |
| Spyruoklinis dinamometras iki 10 N jėgos matavimo eksperimentams. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika |  | x | x |  |
| Jėgos jutiklio ir 3 ašių akcelerometro junginys tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  | x |  |
| Spyruoklinės svarstyklės tinkančios jėgai ir masei matuoti atliekant tiriamuosius darbus. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  | x |  |
| Spyruokliniai dinamometrai Huko dėsniui tirti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  | x |  |
| Svarstyklės elektroninės (± 0,01 g) tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  |  | x |
| Bent 2 skirtingo tamprumo spyruoklių rinkinys tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  | x |  |
| Svarelių rinkinys – 10 vnt. po 50 g tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  | x |  |
| Plokščios medinės lentelės 5–7 cm pločio ir 50–70 cm ilgio tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  | x |  |
| Niutono rutuliai judesio kiekio tvermės dėsniui demonstruoti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  |  | x |
| Rinkinys priemonių su dviem „smart“ mašinėlėmis su jutikliais ir bėgiais judėjimo dėsniams nagrinėti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  |  | x |
| Boilio ir Marioto slėgio prietaisas idealiųjų dujų savybėms tirti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  |  | x |
| Galilėjaus termometras temperatūros matavimui demonstruoti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika |  | x |  | x |
| Spiritinis termometras (nuo -10 iki 110 °C) tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  | x |  |
| Kalorimetrai tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  | x |  |
| Šilumokaitis skysčių ir kietų kūnų savitajai šiluminei talpai nustatyti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika |  | x | x |  |
| Rinkinys priemonių su temperatūros jutikliu tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  | x |  |
| Rose metalas žemos lydymosi temperatūros metalų šiluminėms savybėms tirti. | Medžiagos | Fizika | x |  |  | x |
| Absoliutaus dujų slėgio jutiklis dujų dėsniams tirti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika |  |  |  | x |
| Dujų dėsnių tyrimo rinkinys patikrinti tris idealiųjų dujų lygties atvejus. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  |  | x |
| Elektrometras su priedais įelektrinimo reiškiniams demonstruoti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  |  | x |
| Stovelis lemputei su dviem kištukiniais lizdais ir lempute tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  | x |  |
| Laidai su kištukais tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  | x |  |
| Rezistoriai nuo 1 iki 3 omų laikiklyje su kištukiniais lizdais tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  | x |  |
| Rezistoriai nuo 4 iki 6 omų laikiklyje su kištukiniais lizdais tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  | x |  |
| Rezistoriai nuo 7 iki 10 omų laikiklyje su kištukiniais lizdais tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  | x |  |
| Jungiklis su kištukiniais lizdais tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  | x |  |
| 6–10 omų reostatas tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  | x |  |
| Krokodiliniai gnybtai tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  | x |  |
| Analoginis ampermetras (nuolatinės srovės), matuojantis iki 1 A tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  | x |  |
| Analoginis voltmetras (nuolatinės įtampos), turintis dvi skales, matuojantis iki 9 V tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  | x |  |
| Rinkinys priemonių su jutikliu skirtas elektros srovės stipriui matuoti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  | x |  |
| Rinkinys priemonių su jutikliu skirtas įtampai matuoti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  | x |  |
| Skaitmeninis multimetras tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  |  | x |
| Pailgas, ne trumpesnis nei 18 cm ilgio magnetas tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  | x |  |
| Įmagnetintojas nuolatiniams magnetams įmagnetinti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika |  | x |  | x |
| NEO-magnetai tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika |  | x | x |  |
| Smulkios geležies drožlės (0,5 kg) magnetinėms savybėms demonstruoti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  |  | x |
| Kompasas ar magnetinė rodyklė tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  | x |  |
| Magneto molekulinis modelis medžiagos magnetinėms savybėms nagrinėti. | Mokymo priemonės | Fizika | x |  |  | x |
| Žemės magnetinio lauko modelis skirtas magnetinio lauko savybėms nagrinėti. | Mokymo priemonės | Fizika |  | x |  | x |
| Ritė su kintamu vijų skaičiumi magnetinėms savybėms tirti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika |  | x |  | x |
| Rinkinys elektromagnetiniai indukcijai tyrinėti su judančiu rėmeliu, maitinimo šaltiniu ir priedais. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika |  | x |  | x |
| Dvi skirtingo dydžio ritės elektromagnetiniai indukcijai tirti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika |  | x |  | x |
| Rinkinys su vamzdyje krintančiu magnetu elektromagnetiniai indukcijai tirti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika |  | x |  | x |
| Rinkinys priemonių su jutikliu magnetinio lauko stipriui matuoti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika |  | x | x |  |
| Išardomas, demonstracinis transformatorius jo veikimo principui nagrinėti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  |  | x |
| Generatoriaus modelis jo veikimo principui nagrinėti. | Mokymo priemonės | Fizika | x |  |  | x |
| Skaitmeninis osciloskopas elektros signalo formai stebėti ir jo parametrams matuoti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika |  | x |  | x |
| Saulės energijos tyrinėjimo rinkinys skirtas elektros energijos gamybai demonstruoti ir tyrinėti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika |  | x | x |  |
| Vėjo energijos eksperimentų rinkinys skirtas elektros energijos gamybai demonstruoti ir tyrinėti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika |  | x | x |  |
| Plieninis rutuliukas, kurio skersmuo ne mažesnis kaip 20 mm, su kabliuku arba skylute tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  | x |  |
| Skirtingo tamprumo spyruoklių rinkinys tamprumo koeficiento matavimui. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  | x |  |
| Rinkinys priemonių su jutikliu matematinės svyruoklės koordinatės, greičio ir pagreičio kitimui tirti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  | x |  |
| Rinkinys priemonių su jutikliu spyruoklinės svyruoklės koordinatės, greičio ir pagreičio kitimui tirti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  | x |  |
| Bangų demonstravimo aparatas išilginėms ir skersinėms bangoms demonstruoti ir jų savybėms nagrinėti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  |  | x |
| Ilga spyruoklė išilginių ir skersinių bangų demonstravimui. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  |  | x |
| UV žibintuvėlis, ne mažiau 100 UV šviesos diodų, bangos ilgis apie 395–400 nm tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika |  | x |  | x |
| Rinkinys garso greičiui ore matuoti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika |  | x |  | x |
| Rinkinys garso greičiui metaluose matuoti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  |  | x |
| Juostinis bangų prietaisas arba virvelinis bangų demonstravimo prietaisas. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika |  | x |  | x |
| Virpesių generatorius juostiniam bangų prietaisui. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika |  | x |  | x |
| Funkcinis arba sinusinių bangų generatorius juostiniam bangų prietaisui. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika |  | x |  | x |
| Raibulių rezervuaras su priedais bangoms ir jų savybėms nagrinėti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  |  | x |
| Du poliarizacijos filtrai rėmelyje su 360 laipsnių skale, su laikikliu arba stoveliu tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  | x |  |
| Metalinis arba magnetinis optinis diskas skirtas šviesos sklidimo dėsnių demonstracijoms. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  |  | x |
| Daugelio spindulių magnetinis projektorius šviesos sklidimo dėsnių demonstracijoms. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  |  | x |
| Optinių komponentų rinkinys skirtas šviesos sklidimo demonstracijoms. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  |  | x |
| Niutono prizmė skirta optikos demonstracijoms. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  |  | x |
| Tuščiavidurė prizmė tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  | x |  |
| Diodinis raudonos šviesos lazeris su USB pakrovimu tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  | x |  |
| Žibintuvėlis, kurio spindulį galima sufokusuoti, su USB pakrovimu tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  | x |  |
| Apsauginiai akiniai naudojami atliekant tiriamuosius darbus. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  | x |  |
| Veidrodėlis su apsauginiu sluoksniu tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  | x |  |
| Ekranų ir plokščių veidrodžių laikiklis tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  | x |  |
| Baltas ekranas optikos tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  | x |  |
| Akrilo trapecijos formos prizmė, kurios pagrindo matmenys apie 89 mm ir 40 mm, tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  | x |  |
| Akrilo stačiakampis apie 100x75x18 mm dydžio blokas tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  | x |  |
| Akrilo blokas negilios S formos, skirtas visiškam vidiniam atspindžiui demonstruoti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  |  | x |
| Ne trumpesnis ne 1 m optinio pluošto gija optinėms savybėms demonstruoti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  |  | x |
| Didinamųjų stiklų rinkinys, kurį sudaro didinamieji stiklai, didinantys objektus 3, 4, 5 ir 6 kartus tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  |  | x |
| Ne mažiau nei 5 cm skersmens ir iki 10 cm židinio nuotolio glaudžiamasis lęšis su stoveliu tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  | x |  |
| Ne mažiau nei 5 cm skersmens ir daugiau nei 12 cm židinio nuotolio glaudžiamasis lęšis su stoveliu tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  | x |  |
| Mikroskopas didinantis 40x, 100x, 400x su LED apšvietimu tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  |  | x |
| Teleskopas refraktorius dangaus objektams stebėti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika |  | x |  | x |
| Astroniminiai žiūronai tolimiems objektams stebėti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  |  | x |
| 100 linijų/mm difrakcinė gardelė tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  | x |  |
| 300 linijų/mm difrakcinė gardelė tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  | x |  |
| 600 linijų/mm difrakcinė gardelė tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  | x |  |
| Skaidrė šviesos difrakcijai per du plyšius tyrinėti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  | x |  |
| Skaidrė šviesos difrakcijai per vieną plyšį tyrinėti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  | x |  |
| Stovelis difrakciniai gardelei ir skaidrei įtvirtinti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  | x |  |
| Žalios šviesos lazeris su USB pakrovimu tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  | x |  |
| Mėlynos šviesos lazeris tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  |  | x |
| Permatoma dėžė optikos eksperimentams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  |  | x |
| Demonstracinis rinkinys fotoefekto reiškiniui tyrinėti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  |  | x |
| Įrenginys šviesos slėgiui demonstruoti | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika |  | x |  | x |
| Aparatas apytikslei Planko konstantos vertei, naudojant žinomo bangos ilgio šviesos diodus, nustatyti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika |  | x |  | x |
| Stacionarus spektroskopas emisijos ir absorbcijos spektrams stebėti ir matuoti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika |  | x |  | x |
| Alfa dalelių sklaidos aparatas Rezerfordo sklaidai demonstruoti ir aptarti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika |  | x |  | x |
| Spektrinio vamzdelio laikiklis ir maitinimo šaltinis tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika |  | x |  | x |
| Penkių skirtingų medžiagų spektrinių vamzdelių rinkinys tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  |  |  |
| Geigerio skaitiklis, registruojantis α, β ir γ spindulius tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  | x |  |
| Radioaktyvių α, β ir γ spindulių šaltinių rinkinys tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika |  | x | x |  |
| Rinkinys radioaktyvumui tyrinėti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika |  | x |  | x |
| Rinkinys radioaktyviojo skilimo dėsnio modeliavimui. | Mokymo priemonės | Fizika |  | x |  | x |
| Paruošta naudojimui Vilsono kamera su priedais elementariųjų dalelių trekams registruoti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika |  | x |  | x |
| Juodosios skylės modelio plakatas reliatyvumo teorijai iliustruoti. | Mokymo priemonės | Fizika |  | x |  | x |
| Elektroninis vamzdis su priedais tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Fizika | x |  |  | x |
| Plakatas susipažinti su astronomijos mokslo istorija. | Mokymo priemonės | Astronomija | x |  |  | x |
| Fizinis Žemės gaublys su koordinačių tinkleliu jos paviršiaus ypatumams nagrinėti. | Mokymo priemonės | Astronomija |  | x |  | x |
| Plakatas Žemės vidaus ir jos sluoksnių sandarai nagrinėti. | Mokymo priemonės | Astronomija |  | x |  | x |
| Saulė-Žemė-Mėnulis sistemos modelis Mėnulio ir Žemės judėjimui ir padėtims savo orbitose nagrinėti. | Mokymo priemonės | Astronomija | x |  |  | x |
| Fizinis Mėnulio gaublys Mėnulio paviršiaus dariniams analizuoti. | Mokymo priemonės | Astronomija | x |  |  | x |
| Reljefinis Mėnulio gaublys Mėnulio paviršiaus dariniams analizuoti. | Mokymo priemonės | Astronomija |  | x |  | x |
| Saulės sistemos planetų nuspalvintų charakteringa spalva ir išdėstytų eilės tvarka pagal nuotolį nuo Saulės modelis (1:1 000 000 000) Saulės sistemos sandarai nagrinėti. | Mokymo priemonės | Astronomija | x |  |  | x |
| Saulės sistemos planetų (1:2 000 000 000) rinkinys planetų dydžiams ir jų atstumams nuo Saulės aptarti ir palyginti. | Mokymo priemonės | Astronomija |  | x |  | x |
| Plakatas Saulės sistemos sandarai nagrinėti. | Mokymo priemonės | Astronomija | x |  |  | x |
| Plakatas kometos sandarai ir jos judėjimo ypatumams nagrinėti. | Mokymo priemonės | Astronomija | x |  |  | x |
| Plakatas pagrindinių nykštukinių planetų dydžiams palyginti, skriejimo aplink Saule ypatumams ir susitelkimo vietoms aptarti. | Mokymo priemonės | Astronomija | x |  |  | x |
| Plakatas Saulės paviršiaus dariniams ir vidaus sandarai nagrinėti, dydžiui su planetų dydžiai palyginti. | Mokymo priemonės | Astronomija | x |  |  | x |
| Plakatas Saulės nuotraukoms padarytoms įvairiuose spektro ruožuose ir skirtingu metu aptarti. | Mokymo priemonės | Astronomija |  | x |  | x |
| Plakatas Saulės vėjui ir Žemės magnetosferai, jų sąveikai, šiaurės pašvaistei aptarti. | Mokymo priemonės | Astronomija |  | x |  | x |
| Plakatas heliosferos išsidėstymui išorinių planetų atžvilgių ir orijentacijai Galaktikos diske aptarti. | Mokymo priemonės | Astronomija |  | x |  | x |
| Planetų skriejimo aplink Saulę modelis jų judėjimui aptarti. | Mokymo priemonės | Astronomija | x |  |  | x |
| Raketos modelis daugiapakopės raketos ir jos dalių sandarai ir funkcijoms nagrinėti. | Mokymo priemonės | Astronomija |  | x |  | x |
| Iš atskirų dalių surenkamas ir radijo ryšiu valdomas kosminio zondo-roboto modelis jo darbui kosminio kūno paviršiuje pažinti ir aptarti. | Mokymo priemonės | Astronomija |  | x |  | x |
| Plakatas Saulės sistemos kūnų tyrimams kosminiais zondais aptarti. | Mokymo priemonės | Astronomija |  | x |  | x |
| Plakatas skirtingo tipo teleskopų (refraktoriaus ir reflektoriaus) sandarai ir veikimo principams aptarti. | Mokymo priemonės | Astronomija | x |  |  | x |
| Plakatas istoriniams ir dabar veikiantiems Lietuvoje ir pasaulyje teleskopams ir observatorijoms pažinti. | Mokymo priemonės | Astronomija |  | x |  | x |
| Rinkinys teleskopui refraktoriui (Galileoskopui) konstruoti. | Mokymo priemonės | Astronomija |  | x | x |  |
| Ne mažiau kaip 60 mm skersmens, f/7–f/10, achromatinis lęšinis teleskopas-refraktorius su fokusavimo mechanizmu, optiniu ieškikliu ir 45 arba 90 laipsnius vaizdą pakreipiančių diagonalu dangaus objektams stebėti. | Mokymo priemonės | Astronomija |  | x |  | x |
| Ne mažiau kaip 70 mm skersmens, achromatinis veidrodinis teleskopas-reflektorius (Niutono sistemos Dobsonas), kurio visi optiniai paviršiai pilnai padengti daugiasluoksnėmis dangomis, su fokusavimo mechanizmu, optiniu ieškikliu ir 90 laipsniu vaizdą į šoną nukreipiančiu veidrodėliu bei okuliarų laikikliu dangaus objektams stebėti. | Mokymo priemonės | Astronomija | x |  |  | x |
| Plakatas su 5-o ir mažesnio ryškio žvaigždėmis, pažymėtomis žvaigždyno ribomis ir linijomis sujungtomis šviesiausiomis jo žvaigždėmis dangaus šiaurinei ir pietinei hemisferoms pažinti. | Mokymo priemonės | Astronomija |  | x |  | x |
| Sukamasis žvaigždėlapis (planisfera) žvaigždynams pažinti. | Mokymo priemonės | Astronomija | x |  | x |  |
| Plakatas meteoroidų šaltiniams, meteorams ir meteoritams pažinti. | Mokymo priemonės | Astronomija | x |  |  | x |
| Plakatas metiniam Žemės judėjimui aptarti, pavasario ir rudens lygiadienio bei vasaros ir žiemos saulėgrįžos padėtims apibūdinti. | Mokymo priemonės | Astronomija |  | x |  | x |
| Plakatas Visatos sandarai ir Paukščių Tako galaktikos padėčiai joje aptarti. | Mokymo priemonės | Astronomija | x |  |  | x |
| Plakatas kosminių atstumų nustatymo metodams nagrinėti. | Mokymo priemonės | Astronomija | x |  |  | x |
| Plakatas astronominiams atstumų vienetams pažinti ir palyginti tarpusavyje. | Mokymo priemonės | Astronomija | x |  |  | x |
| Plakatas kitų žvaigždžių dydžiams ir masėms palyginti su Saulės dydžiu ir mase. | Mokymo priemonės | Astronomija | x |  |  | x |
| Plakatas pagrindinės sekos žvaigždžių spektrams ir charakteristikoms pažinti ir žvaigždėms apibūdinti. | Mokymo priemonės | Astronomija | x |  |  | x |
| Plakatas Saulės spektrui ir jos spinduliuotės pasiskirstymui už atmosferos ir prie Žemės paviršiaus aptarti. | Mokymo priemonės | Astronomija |  | x |  | x |
| Plakatas įvairių masių žvaigždžių evoliucijos etapams pažinti. | Mokymo priemonės | Astronomija | x |  |  | x |
| Plakatas žvaigždžių evoliucijai remiantis žvaigždėdaros Erelio ūke pavyzdžiu, aptarti. | Mokymo priemonės | Astronomija | x |  |  | x |
| Plakatas žvaigždžių evoliucijai remiantis Oriono žvaigždėdaros regiono pavyzdžiu aptarti. | Mokymo priemonės | Astronomija |  | x |  | x |
| Plakatas nukleosintezei žvaigždėse kaip jų energijos šaltiniui aptarti. | Mokymo priemonės | Astronomija | x |  |  | x |
| Plakatas juodosios skylės sandarai ir jos susiformavimo keliui aptarti. | Mokymo priemonės | Astronomija | x |  |  | x |
| Plakatas planetiškiesiems ūkams apibūdinti ir jų susidarymą aptarti. | Mokymo priemonės | Astronomija |  | x |  | x |
| Plakatas II ir Ia tipo supernovų susiformavimui aptarti. | Mokymo priemonės | Astronomija |  | x |  | x |
| Plakatas cheminių elementų kosminiams šaltiniams aptarti. | Mokymo priemonės | Astronomija | x |  |  | x |
| Plakatas H-R diagramai nagrinėti. | Mokymo priemonės | Astronomija | x |  |  | x |
| Plakatas Paukščių Tako galaktikos struktūrai nagrinėti. | Mokymo priemonės | Astronomija | x |  |  | x |
| Plakatas įvairių tipų Galaktikoms aptarti. | Mokymo priemonės | Astronomija |  | x |  | x |
| Plakatas Galaktikų klasifikavimui aptarti. | Mokymo priemonės | Astronomija | x |  |  | x |
| Plakatas Visatos sudėčiai aptarti. | Mokymo priemonės | Astronomija |  | x |  | x |
| Plakatas Gravitaciniam lęšiui ir jo poveikiui Galaktikai apibūdinti. | Mokymo priemonės | Astronomija |  | x |  | x |
| Plakatas Visatos evoliucijos etapų sekai, pradedant nuo Didžiojo sprogimo, nagrinėti. | Mokymo priemonės | Astronomija | x |  |  | x |
| Plakatas Visatos evoliucijos istorijai, atvaizduotai vienerių metų skalėje, aptarti. | Mokymo priemonės | Astronomija |  | x |  | x |
| Rinkinys Visatos plėtimuisi vizualizuoti kuriant plėtimosi modelius. | Mokymo priemonės ir medžiagos | Astronomija | x |  | x |  |
| Plakatas tikėtinų vietų nežemiškai gyvybei Saulės sistemoje atrasti aptarimui. | Mokymo priemonės | Astronomija |  | x |  | x |
| Plakatas skirtingiems egzoplanetų paieškos metodams aptarti ir tarpusavyje palyginti. | Mokymo priemonės | Astronomija | x |  |  | x |
| Plakatas egzoplanetų paieškos radialinių greičių metodu aptarti. | Mokymo priemonės | Astronomija |  | x |  | x |
| Plakatas planetų prie kitų žvaigždžių paieškai taikomam tranzito metodui aptarti. | Mokymo priemonės | Astronomija |  | x |  | x |
| Plakatas egzoplanetų paieškos gravitacinio mikrolęšiavimo metodu aptarti. | Mokymo priemonės | Astronomija |  | x |  | x |
| Plakatas egzoplanetų paieška astrometriniu metodu aptarti. | Mokymo priemonės | Astronomija |  | x |  | x |
| Plakatas egzoplanetų paieška tiesioginiu stebėjimų metodu. | Mokymo priemonės | Astronomija |  | x |  | x |
| Plakatas sąlygoms planetoje, kai ji yra žvaigždės gyvybės zonoje, arčiau ir toliau žvaigždės nei jos gyvybės zona, nagrinėti. | Mokymo priemonės | Astronomija | x |  |  | x |
| Plakatas TRAPPIST-1 planetinės sistemos gyvybės zonai aptarti. | Mokymo priemonės | Astronomija |  | x |  | x |
| Plakatas Dreiko lygčiai, aprašančiai veiksnius, kurie padeda įvertinti technogeninių civilizacijų Galaktikoje skaičių, nagrinėti. | Mokymo priemonės | Astronomija | x |  |  | x |
| Kompiuteris, kurio parametrai atitinka reikalavimus darbui su trimačiu (3D) spausdintuvu, vaizdo plokštės parametrai atitinka reikalavimus erdviniams objektams projektuoti demonstracijai ir praktiniams darbams atlikti, pavyzdžiui: i7-12700 1TB SSD, 32GB WIN11 Pro, NVIDIA RTX 3050. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos, taikomosios technologijos | x |  | x |  |
| Didelės spausdinimo spartos trimatis (3D) spausdintuvas demonstracijoms ir praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos, taikomosios technologijos | x |  |  | x |
| 3D spausdinimo plastikas | Medžiagos | Inžinerinės technologijos, taikomosios technologijos | x |  | x |  |
| Lazerinės pjovimo ir graviravimo staklės su vandeniu aušinamu CO2 stiklo lazerio vamzdeliu, staklės palaikančios rastrinį, vektorinį ir kombinuotą darbo rėžimą ir jungiamos prie kompiuterio per USB jungtį, demonstracijoms ir ruošiniams gaminti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos, taikomosios technologijos | x |  |  | x |
| CNC frezavimo staklės su priedais, atliekančios frezavimo, tekinimo, pjovimo, gręžimo funkcijas demonstracijai ir sudėtingiems, ypač tiksliems praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos, taikomosios technologijos | x |  |  | x |
| Kobalto HSSCo5 frezos, pasižyminčios labai dideliu stiprumu ir terminiu stabilumu, skirtos kietiems legiruotiems ir nelegiruotiems plienams, nerūdijančiam ir rūgštims atspariam plienui, titanui ir titano lydiniams, ketui, pilkajam ketui, grafitui, bronzai, grūdintiems plastikams apdirbti, demonstracijai ir sudėtingiems, ypač tiksliems praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos | x |  |  | x |
| Medžiagų atsparumą matuojantis presas (gniuždymo hidraulinis) demonstracijai ir praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos | x |  |  | x |
| Mažos talpos krosnelė (190×225×115 mm), atkaitinimo, grūdinimo, lydymo, emaliavimo, juvelyrikos darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos, taikomosios technologijos | x |  |  | x |
| Sukimo momento matuoklis demonstracijai ir praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos | x |  |  | x |
| Skaitmeninis mikroskopas demonstracijai ir sudėtingiems, ypač tiksliems praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos |  | x |  | x |
| Elektroninės kabamosios svarstyklės tiksliems matavimams, nešiojamos, atsparios smūgiams demonstracijai ir ypač tiksliems praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos | x |  | x |  |
| Skaitmeniniai slankmačiai su dideliu, aiškiai nuskaitomu ekranėliu, liniuotės ilgis ~150 mm, žiaunų ilgis (išoriniam matavimui) – 40 mm, matavimo tikslumas 0,01 mm, skirti demonstracijai ir sudėtingiems, ypač tiksliems praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos | x |  | x |  |
| Skaitmeniniai mikrometrai su matavimo skale 0 – 25 mm, matavimo tikslumas iki 0,01 mm, skirti demonstracijai ir sudėtingiems, ypač tiksliems praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos | x |  | x |  |
| Drėgmės matuoklis, matuojantis 10–50 % drėgmę medienoje, 0,4–6 % drėgmę statybinėse medžiagose, matavimo gylis iki 30 mm, maitinimas – 9 V baterijomis, skirtas demonstracijai ir sudėtingiems, praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos | x |  |  | x |
| Skaitmeninis kietumo matuoklis, matuojantis Rockwell (B&C), Vickers (HV), Brinell (HB), Shore (HSD), Leeb (HL) ir tempiamąjį stiprį (MPa), su automatiniu vienetų konvertavimu, bandymams atliekamiems bet kokiu kampu (360°) demonstracijai ir praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos | x |  |  | x |
| Skaitmeninis minkštų medžiagų kietumo matuoklis tinkantis gumos, minkšto plastiko, odos ir kitų medžiagų kietumui nustatyti praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos | x |  |  | x |
| Elektrinis plokštuminis vibro šlifuoklis su galimybe prijungti dulkių siurblį, skirtas demonstracijai ir praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos | x |  | x |  |
| Elektrinis poliruoklis demonstracijai ir praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos | x |  | x |  |
| Elektrinis kompresorius demonstracijai ir praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos | x |  |  | x |
| Pulverizatorius, skirtas greitai dideliam plotui dažyti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos | x |  |  | x |
| Skaidri epoksidinė derva, UV 100, nepralaidi, tvirta ir ypatingai lengvai sumaišoma, tinkama gaminiams lieti formose, inkliuzijoms bei papuošalams gaminti, mediniams paviršiams dekoruoti. | Medžiagos | Inžinerinės technologijos | x |  |  | x |
| C-tipo spaustuvų komplektas, kurių suspaudimo plotis nuo 100 mm praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos | x |  | x |  |
| Spaustuvas, skirtas įvairiems paviršiams (1500 mm) suklijuoti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos | x |  | x |  |
| Teptukų rinkinys klijams tepti praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos, taikomosios technologijos | x |  | x |  |
| Šlifavimo popierius nuo labai grubaus P12 iki ultrasmulkaus >P1500 grubumo praktiniams darbams atlikti. | Medžiagos | Inžinerinės technologijos | x |  | x |  |
| Šlifavimo vilna, plieno vilna, naudojama rankiniu būdu ir su elektriniu šlifuokliu paviršiams valyti bei apdirbti. | Medžiagos | Inžinerinės technologijos | x |  | x |  |
| Abrazyvinės šlifavimo pagalvėlės, neaustinės, skirtos medienai ir metalams šlifuoti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos | x |  | x |  |
| Universalus vandens pagrindu lakas gaminiams lakuoti, paviršiams apsaugoti, dekoruoti. | Medžiagos | Inžinerinės technologijos | x |  | x |  |
| Gruntas metalo paviršiams gruntuoti. | Medžiagos | Inžinerinės technologijos | x |  | x |  |
| Aliejus mediniams paviršiams impregnuoti. | Medžiagos | Inžinerinės technologijos | x |  | x |  |
| Glaistas medinių detalių defektams glaistyti. | Medžiagos | Inžinerinės technologijos | x |  | x |  |
| Vaškas mediniams paviršiams padengti, dekoruoti. | Medžiagos | Inžinerinės technologijos | x |  | x | x |
| Glaistyklė iš plastiko, skirta demonstracijai ir praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos | x |  |  | x |
| Volelis paviršiams dažyti, demonstracijai ir praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos | x |  | x |  |
| Poliravimo kempinės (3vnt.) iš poliuretano (plastiko, metalo), trijų tipų: juoda – minkšta, geltona – vidutinė, balta – kieta, skirta demonstracijai ir praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos | x |  | x |  |
| Metalo poliravimo pasta, panaikina P1500 abrazyvo lygio žymes, užmaskuoja tiek naujus tiek įsisenėjusius įbrėžimus ir suderinama su visomis spalvomis, be silikono, naudojama mechaniniu ir rankiniu būdu su vandeniu, demonstracijai ir praktiniams darbams atlikti. | Medžiagos | Inžinerinės technologijos | x |  | x |  |
| Gręžimo – frezavimo staklės demonstracijai ir praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos | x |  |  | x |
| Plunksninių grąžtų medienai rinkinys (nuo 10 mm iki 32 mm pločio) praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos | x |  | x |  |
| Galinės frezos-grąžtų rinkinys (Ø10 – 50 mm) metalams apdirbti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos | x |  | x |  |
| Spiralinių grąžtų medienai ir metalui rinkinys (nuo Ø1 – 16 mm) praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos | x |  | x |  |
| Kniedikliai, tinkami 3,2–6,4 mm kniedėms, demonstracijai ir praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos, taikomosios technologijos | x |  |  | x |
| Kniedžių rinkinys (3,2–6,4 mm), tinkamas turimam kniedikliui, demonstracijai ir praktiniams darbams atlikti. | Medžiagos | Inžinerinės technologijos, taikomosios technologijos | x |  | x |  |
| Medienos frezavimo įrenginys demonstracijai ir praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos | x |  |  | x |
| Frezų rinkinys medienai frezuoti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos | x |  |  | x |
| Sriegimo įrankių rinkinys (sriegpjovės ir sriegikliai), demonstruoti ir praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos | x |  |  | x |
| Veržlėrakčių rinkinys praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos | x |  | x |  |
| Mechaninis slankmatis praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos | x |  | x |  |
| Taškinio suvirinimo aparatas demonstracijai ir praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos | x |  |  | x |
| Kampinis šlifuoklis demonstracijai ir praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos | x |  |  | x |
| Medžio obliavimo-reismusavimo staklės demonstracijai, medžiui apdirbti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos | x |  |  | x |
| Juostinis pjūklas demonstracijai ir praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos | x |  |  | x |
| Diskinės medienos pjovimo staklės demonstruoti ir praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos | x |  |  | x |
| Siaurapjūklių rinkinys medžiui, metalui pjauti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos, taikomosios technologijos | x |  | x |  |
| Medienos šlifavimo juostinės staklės, medienos ruošiniams ruošti ir demonstracijai. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos | x |  |  | x |
| Dulkių siurblys praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos | x |  |  | x |
| Drožlių siurblys demonstruoti ir praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos | x |  |  | x |
| Elektrinis rankinis siaurapjūklis demonstracijai ir praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos | x |  | x |  |
| Multimetras demonstruoti ir praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos | x |  | x |  |
| Osciloskopas, dviejų kanalų, veikiantis iki 50 MHz dažnių juostoje, jungiamas per USB prie kompiuterio, demonstracijai ir praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos | x |  |  | x |
| Mokomasis elektronikos rinkinys su knyga, skirtas modeliuoti elektronines grandines demonstracijai ir praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos | x |  | x |  |
| UNO R3 edukacinis elektronikos rinkinys, skirtas susipažinti su elektronikos ir programavimo pagrindais demonstracijai ir praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos | x |  | x |  |
| Jutiklių prie Arduino priedėlis praplečiantis įvesties ir išvesties kaiščių galimybes, skirtas Grove serijos moduliams ir jutikliams, veikia su Arduino Uno, Leonardo, Due ir Mega, Seeeduino, Intel Galileo Gen 2 ir kt. valdikliais, demonstracijai ir praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos | x |  | x |  |
| Arduino jutiklių rinkinys (37 vnt.), kuriame yra spalvų, žmogaus širdies ritmo, energijos suvartojimo, laidumo, judėjimo, temperatūros, vibracijos ir kt. jutikliai, skirtas demonstracijai ir praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos | x |  | x |  |
| Jungiamųjų laidų maketavimo plokštei rinkinys, skirtas demonstracijai ir praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos | x |  | x |  |
| Vienaplokščio kompiuterio RASPBERRY PI 4B WiFi 4GB RAM rinkinys su visais reikiamais priedais demonstracijai ir praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos | x |  | x |  |
| Vienaplokščio kompiuterio prototipavimo rinkinys, skirtas programavimui (elektroniniai komponentai, moduliai, jutikliai), naudojant Python programavimo kalbą praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos | x |  | x |  |
| Edukacinis projektavimo komplektas, skirtas darbui su mikrokompiuteriais ir mikrovaldikliais, demonstracijai ir praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos | x |  | x |  |
| UNO R3 edukacinis elektronikos rinkinys demonstracijai ir praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos | x |  | x |  |
| Metalinis dviratės roboto konstravimo platformos rinkinys demonstracijai ir praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos | x |  | x |  |
| Dviejų kanalų DC variklio valdiklis demonstracijai ir praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos | x |  | x |  |
| Servo variklis 60 laipsnių apsisukimų, skirtas demonstracijai ir praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos | x |  | x |  |
| Servo variklis 360 laipsnių apsisukimų, skirtas demonstracijai ir praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos | x |  | x |  |
| 110 mm šoninės replytės (kandiklės) laidams, plonai vielai kirpti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos | x |  | x |  |
| 150 mm prailgintos replytės su guminėmis rankenomis, smulkiems laidams, detalėm paimti praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos | x |  | x |  |
| Izoliacijos nuėmimo prietaisas, laidų nužievinimo replės guminėmis rankenomis praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos | x |  | x |  |
| 120 mm pincetas antistatinis, smulkiems daiktams paimti praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos, taikomosios technologijos | x |  | x |  |
| Kanceliarinis peiliukas 18 mm pločio ašmenims, su metaliniu 125 mm ilgio korpusu, skirtas kartoną, putplastį ir kitas lengvai apdirbamas medžiagas pjaustyti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos | x |  | x |  |
| Pjaustymo kilimėlis iš 3 sluoksnių inovatyvių medžiagų (įpjovus savaime išsilyginantis), A2 formato darbo vietai apsaugoti atliekant praktines veiklas. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos | x |  | x |  |
| Atsuktuvėlių komplektas (plokšti, kryžminiai, HEX ir kt.), kuriame 32-jų įvairių atsuktuvų galvučių pozicijų, kurios įsistato į komplekte esančią rankeną, skirtas praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos | x |  | x |  |
| Karšto oro pūtiklis demonstracijai ir praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos | x |  |  | x |
| Litavimo komplektas, sudarytas iš lituoklio su keramikiniu antgaliu, lituoklio stovelio, lydmetalio laikiklio, kempinėlės lituoklio antgalio valymui, skirtas praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos | x |  | x |  |
| Litavimo stotelė su elektronine temperatūros valdymo stotimi, leidžianti vartotojui pakeisti antgalio temperatūrą nekeičiant antgalio ar kaitinimo elemento, skirta praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos | x |  | x |  |
| Dūmų surinktuvas litavimo filtras 23W ZD153, šalinantis litavimo metu susidariusius dūmus atliekant praktinius darbus. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos | x |  | x |  |
| Litavimo fliusas praktiniams darbams atlikti. | Medžiagos | Inžinerinės technologijos | x |  | x |  |
| Lydmetalis su fliusu Sn60/Pb40, SW26×0,90 mm, 1 kg, viela suvyniota ritėje, skirta elektronikos komponentams sujungti ir kitiems praktiniams darbams atlikti. | Medžiagos | Inžinerinės technologijos | x |  | x |  |
| Universali montažo plokštė, vienpusė H25PR500 (500×100 mm, 2,54 mm storio) praktiniams darbams atlikti. | Medžiagos | Inžinerinės technologijos | x |  | x |  |
| Tvirtinimo stovas PCB plokščių laikikliui, skirtas klijuoti, lituoti ir kitoms operacijoms, kurios atliekamos su PCB praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos | x |  | x |  |
| MEGA (1900 vnt.) elektroninių komponentų rinkinys eksperimentams, prototipams kurti ir praktiniams darbams atlikti. | Medžiagos | Inžinerinės technologijos | x |  | x |  |
| Slankiojantis jungiklis SS23D32G7, 2 padėčių, skirtas žaislams, įvairiems DIY projektams kurti, konstrukcijoms konstruoti, praktiniams darbams atlikti. | Medžiagos | Inžinerinės technologijos | x |  | x |  |
| Laikiklis dviem R6 (AA) elementams (akumuliatoriams) su išeinančiais montavimo laidais praktiniams darbams atlikti. | Medžiagos | Inžinerinės technologijos | x |  | x |  |
| Laikiklis trims R6 (AA) elementams (akumuliatoriams) su išeinančiais montavimo laidais praktiniams darbams atlikti. | Medžiagos | Inžinerinės technologijos | x |  | x |  |
| Jungtis elementui 6F22 9 V su laidais praktiniams darbams atlikti. | Medžiagos | Inžinerinės technologijos | x |  | x |  |
| Darbo apsaugos priemonė apsauginiai PVC akiniai praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos, Taikomosios technologijos | x |  | x |  |
| Darbo apsaugos priemonė pirštinės (medžiaginės ir guminės) praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos, Taikomosios technologijos | x |  | x |  |
| Darbo apsaugos priemonė užsegamas tekstilinis darbo chalatas su kišenėmis praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos, Taikomosios technologijos | x |  | x |  |
| Litavimo laikiklis su dviem gnybtais sudėtingiems praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos | x |  | x |  |
| Tiesinis šlifuoklis, daugiafunkcinis įrankis (tiesinis šlifuoklis) su priedų komplektu (ne mažiau kaip 45 priedai, turi šlifavimo, graviravimo, gręžimo, frezavimo funkcijas, skirtas praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos | x |  | x |  |
| Karštų klijų pistoletas (11 mm) klijų lazdelėms, skirtas suklijuoti, pritvirtinti karštais, greitai stingstančiais klijais, tinka klijuoti daugumą medžiagų (popieriaus, plastiko, medžio, gumos, porceliano, audinio ir daugelio kitų), praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos, taikomosios technologijos | x |  | x |  |
| Karštų klijų lazdelės (11/250 mm), skaidrios, pakuotėje 1 kg, tinkančios turimam karštų klijų pistoletui praktiniams darbams atlikti. | Medžiagos | Inžinerinės technologijos, taikomosios technologijos | x |  | x |  |
| Geležtės kanceliariniam peiliukui 18 mm pločio, vienoje pakuotėje 10 vnt. praktiniams darbams atlikti. | Medžiagos | Inžinerinės technologijos, taikomosios technologijos | x |  | x |  |
| Orų stotelė, stacionari arba nuotolinė stotelė matuojanti temperatūrą, drėgmę, slėgį ir anglies dioksido koncentraciją ore praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos | x |  |  | x |
| Rankinė termovizinė kamera, skirta objektams diagnozuoti ir praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos |  | x |  | x |
| Lankstus saulės modulis praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos | x |  | x | x |
| Saulės jėgainės modulis praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos | x |  | x | x |
| Įkrovimo valdiklis saulės moduliams praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos | x |  | x | x |
| Horizontalios ašies vėjo generatorius su krovimo valdikliu praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos | x |  |  | x |
| Akumuliatorius praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos | x |  | x | x |
| Šilumos detektorius praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos |  | x |  | x |
| Elektros srovės matavimo replės praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos | x |  | x | x |
| Elektros sąnaudų matuoklis praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Inžinerinės technologijos | x |  | x | x |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_