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

4 priedas

**IV SKYRIUS**

**MATEMATIKA, GAMTOS MOKSLAI IR TECHNOLOGIJOS**

| Priemonė, jos paskirtis (funkcijos) ir (ar) savybės | Tipas | Dalykas | Būtina | Papildoma | Individuali | Demonstracinė |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kortelių arba kaladėlių arba kubelių rinkiniai ant kurių surašyti skaitmenys, raidės, matematinių operacijų bei palyginimo ženklai, skliaustai, kuriais galima pasinaudoti mokant(is) skaičiuoti, skaityti ir rašyti, bei spręsti uždavinius. | Mokymo priemonės | Matematika | x |  | x |  |
| 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 sprendimams iliustruoti. | Daiktai ir (ar) įranga | Matematika | x |  |  | x |
| Mąstymą lavinantys žaidimai (pvz., šaškės, šachmatai, kortos, domino, Rubiko kubikai ir kt.), kuriais galima pasinaudoti sprendžiant bei kuriant matematinio pobūdžio uždavinius. | Daiktai ir (ar) įranga | Matematika |  | x | x |  |
| Magnetinių strypelių, juostelių, trikampių, keturkampių ir kt. rinkinys, skirtas konstruoti įvairias plokštumos figūras bei erdvinius kūnus. | Mokymo priemonės | Matematika | x |  | x |  |
| Įvairūs konstruktoriai, dėlionės, kaladėlės ir pan., skirti konstruoti ir kurti įvairius matematinius objektus ir modelius. | Mokymo priemonės | Matematika |  | x | x |  |
| Standartiniai žaidimo kauliukai, kuriais galima pasinaudoti mokant(is) statistikos, kombinatorikos ir tikimybių teorijos. | Mokymo priemonės | Matematika | x |  | x |  |
| Braižymo ir matavimo įrankiai (liniuotė, skriestuvas matlankis, kampainis, trikampis ir kt.), skirti lentoje braižyti geometrines figūras bei lentoje nubraižytų geometrinių figūrų matmenims matuoti. | Mokymo priemonės | Matematika |  | x |  | x |
| Kubo, stačiakampio gretasienio, tetraedro, taisyklingosios keturkampės piramidės, taisyklingosios šešiakampės piramidės karkasiniai modeliai (neturintys sienų), skirti mokyti(s) pažinti briaunainius, jų sandarą, savybes bei spręsti su jais susijusius uždavinius. | Mokymo priemonės | Matematika |  | x |  | x |
| Erdvinių kūnų (briaunainių, sukinių) permatomi (skaidrūs) modeliai, skirti mokyti(s) pažinti erdvinius kūnus bei spręsti su jais susijusius uždavinius. | Mokymo priemonės | Matematika |  | x |  | x |
| Laikmatis nustatytos trukmės likusiam laikui rodyti. | Daiktai ir (ar) įranga | Matematika |  | x |  | x |
| Muliažas laikrodžio, turinčio dvi rankomis pasukamas rodykles ir į 360 išpjovų sudalytą ciferblatą, skirtas: mokyti(s) pažinti laikrodžio rodomą laiką; kampo sampratai iliustruoti; su laikrodžiu susijusių uždavinių sprendimams iliustruoti. | Mokymo priemonės | Matematika |  | x | x |  |
| Oro (lauko ir vidaus) termometrai (turintys matavimų skales), skirti mokyti(s) nustatyti tokių termometrų rodomą temperatūrą. | Daiktai ir (ar) įranga | Matematika | x |  |  | x |
| Daugiafunkcinis spausdintuvas su skenavimo funkcija bei 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 |  | x |
| Sienos liniuotė ūgiui matuoti. | Mokymo priemonės | Informatika | x |  |  | x |
| Žaidimo kortelės 7–10 metų vaikams su uždaviniais ugdytis loginį argumentavimą, algoritminį mąstymą, vaizduotę, kūrybiškumą, mokytis uždavinio skaidymo dalimis, abstrahavimo, duomenų apdorojimo. | Mokymo priemonės | Informatika | x |  | x |  |
| Edukacinės interaktyvios priemonės kaladėlių (blokelių) algoritmo dėliojimui komplektas programavimo pagrindų mokymui. | Mokymo priemonės | Informatika | x |  | x |  |
| Edukacinio roboto komplektas mokyti 7–10 metų mokinius programavimo pagrindų, ugdyti jų informatinį, loginį, analitinį mąstymą, gebėjimą spręsti sudėtingas problemas. | Mokymo priemonės | Informatika | x |  | x |  |
| Edukacinis lego kaladėlių rinkinys STEAM gebėjimams ugdyti. | Mokymo priemonės | Informatika | x |  | x |  |
| USB atmintukas nemažiau, kaip 256 GB talpos, informacijai saugoti. | Mokymo priemonės | Informatika | x |  | x |  |
| Skaitliukai, sudaryti iš 10 eilių spalvotų karoliukų. | Mokymo priemonės | Informatika | x |  | x |  |
| 3D rašiklio rinkinys, kurį sudaro: stovas rašikliui, maitinimo blokas, 3-jų spalvų PLA siūlai (3 spalvų po 3 metrus). | Daiktai ir (ar) įranga | Informatika, technologijos |  | x | x |  |
| 3D rašiklio PLA siūlų rinkinys, kurį sudaro ne mažiau nei 20 įvairių spalvų ne mažiau nei po 5 m PLA siūlų ritinėlių. | Medžiagos | Informatika, technologijos |  | x | x |  |
| Reguliuojamo pasvirimo 1 m ilgio nuožulnioji plokštuma judėjimą ir paprastuosius mechanizmus tyrinėti. | Daiktai ir (ar) įranga | Gamtos mokslai | x |  | x |  |
| Triukšmo lygio matuoklis triukšmo lygiui klasėje ir kitose mokyklos erdvėse matuoti. | Daiktai ir (ar) įranga | Gamtos mokslai | x |  |  | x |
| Švirkštas rūkymo mechanizmui ir energijos virsmams demonstruoti ir padalų reikšmes pažinti. | Mokymo priemonės | Gamtos mokslai | x |  | x |  |
| Termometras žmogaus kūno temperatūrai matuoti. | Daiktai ir (ar) įranga | Gamtos mokslai | x |  |  | x |
| Šviesinis iki x1000 kartų didinantis mikroskopas su LED apšvietimu, keliais objektyvais ir okuliarais mikroorganizmams stebėti. | Mokymo priemonės | Gamtos mokslai | x |  | x |  |
| Objektiniai stikliukai preparatams gaminti ir stebėti. | Mokymo priemonės | Gamtos mokslai | x |  | x |  |
| Dengiamieji stikliukai preparatams gaminti ir stebėti. | Mokymo priemonės | Gamtos mokslai | x |  | x |  |
| Preparavimo rinkinys, kurį sudaro pincetas, žirklės, skalpelis, 2 adatos (1 smaili, 1 su ašmenimis) mikroskopavimo preparatui paruošti. | Daiktai ir (ar) įranga | Gamtos mokslai | x |  | x |  |
| Žemų plastikinių, skirtingo tūrio (100, 250, 500, 1000 ml), graduotų skirtingomis padalos verte stiklinių rinkinys skysčių tūriui matuoti, padalos vertei nustatyti ir eksperimentams su skysčiais atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Gamtos mokslai | x |  | x |  |
| 500 ml žema, graduota, chemiškai ir karščiui iki 100 °C atspari stiklinė vandeniui kaitinti. | Daiktai ir (ar) įranga | Gamtos mokslai | x |  | x |  |
| Termometras oro temperatūrai matuoti. | Daiktai ir (ar) įranga | Gamtos mokslai | x |  |  | x |
| Plačiadugnė Erlenmejerio siauru kaklu 250 ml kolba iš borosilikatinio LBG 3.3 stiklo skysčių kaitinimui. | Daiktai ir (ar) įranga | Gamtos mokslai | x |  | x |  |
| Guminių kamščių, tinkančių plačiadugnei kaitinimo kolbai, su viena, dviem skylutėmis ir be skylių rinkinys. | Daiktai ir (ar) įranga | Gamtos mokslai |  | x | x |  |
| Spiritinis termometras skysčių temperatūrai nuo –10 iki 110 °C matuoti. | Daiktai ir (ar) įranga | Gamtos mokslai | x |  | x |  |
| Skaitmeninis įsmeigiamas termometras su metrologine patikra. | Daiktai ir (ar) įranga | Gamtos mokslai | x |  | x |  |
| Plastikinių, skaidrių, graduotų, su snapeliu skirtingo tūrio (10, 25, 50, 100, 250, 1000, 2000 ml) matavimo cilindrų rinkinys tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Gamtos mokslai | x |  | x |  |
| 3 ml plastikinė graduota Pastero pipetė skysčio savybėms tirti ir preparatams gaminti. | Daiktai ir (ar) įranga | Gamtos mokslai | x |  | x |  |
| 3 L talpos plastikinė stačiakampio formos, lygiu dugnu vonelė eksperimentams su skysčiais ir kietaisiais kūnais atlikti ir vandens apytakos ratui demonstruoti. | Daiktai ir (ar) įranga | Gamtos mokslai | x |  | x |  |
| 1500 W galios vienos kaitvietės ant stalo pastatoma elektrinė viryklė vandens šildymui, vandens ir dujų savybėms tirti. | Daiktai ir (ar) įranga | Gamtos mokslai | x |  | x |  |
| Iki 100 L talpos šaldiklis su 2–3 stalčiais vandens ir kietųjų kūnų savybėms ir būsenų kitimams tirti. | Daiktai ir (ar) įranga | Gamtos mokslai | x |  |  | x |
| Ledukų šaldymo forma vandens ar kitų skysčių savybėms ir būsenų kitimams tirti. | Daiktai ir (ar) įranga | Gamtos mokslai | x |  |  | x |
| 25 ml apvaliadugnis, užsukamas plastikiniu kamščiu mėgintuvėlis mišinių gamybai ir paprastiems tirpumo tyrimams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Gamtos mokslai | x |  | x |  |
| 16 mm skersmens, 150 mm aukščio stiklinis, apvaliadugnis, be kraštelio mėgintuvėlis medžiagų savybėms tirti. | Daiktai ir (ar) įranga | Gamtos mokslai | x |  | x |  |
| Ne mažiau 6 vietų stovelis 18 mm aukščio mėgintuvėliams laikyti. | Daiktai ir (ar) įranga | Gamtos mokslai | x |  | x |  |
| 7–8 mm skersmens 15–20 cm ilgio kieto plastiko maišymo lazdelė tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Gamtos mokslai | x |  | x |  |
| 16 mm skersmens mėgintuvėlių plovimo šepetėlis plauti stiklo ir plastiko indus. | Daiktai ir (ar) įranga | Gamtos mokslai | x |  | x |  |
| Plastikinis, stačiakampio formos, lygiu dugnu padėklas tyrimų priemonėms ir medžiagoms sudėti. | Daiktai ir (ar) įranga | Gamtos mokslai | x |  | x |  |
| Elektros rinkinys su magnetinėmis laidų jungtimis elektros grandinėms sujungti ir tyrinėti. | Daiktai ir (ar) įranga | Gamtos mokslai | x |  | x |  |
| D tipo baterijos elektros rinkinio grandinėms sujungti ir tirti. | Daiktai ir (ar) įranga | Gamtos mokslai | x |  | x |  |
| Elektros grandinės sudarymo konstruktorius su permatomomis elektrinio variklio ir generatoriaus detalėmis elektros variklį ir generatorių surinkti, jų darbą ir energijos virsmus stebėti ir paaiškinti. | Daiktai ir (ar) įranga | Gamtos mokslai |  | x |  | x |
| Rinkinys energijos virsmų eksperimentams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Gamtos mokslai |  | x |  | x |
| Įvairių formų magnetų ir geležies drožlių rinkinys, skirtas tirti magnetus. | Daiktai ir (ar) įranga | Gamtos mokslai | x |  | x |  |
| Kompasas mokytis nustatyti pasaulio šalis, orientuotis aplinkoje, eksperimentuoti su magnetais. | Daiktai ir (ar) įranga | Gamtos mokslai | x |  | x |  |
| Magnetinių ir nemagnetinių plokštelių rinkinys magnetizmui demonstruoti ir medžiagų savybėms tirti. | Daiktai ir (ar) įranga | Gamtos mokslai | x |  | x |  |
| Stiprios traukos magnetai su rankena. | Daiktai ir (ar) įranga | Gamtos mokslai |  | x |  | x |
| Lengvai judantys vežimėliai tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Gamtos mokslai | x |  | x |  |
| Vabzdžių stebėjimo indas su nemažiau nei x5 padidinamuoju stiklu vabzdžiams, voragyviams, kitiems mažiems organizmams tyrinėti. | Daiktai ir (ar) įranga | Gamtos mokslai | x |  | x |  |
| Skaitmeninis prie kompiuterio prijungiamas mikroskopas, kurio skaitmeninis priartinimas 6x, optinis priartinimas iki 1000 kartų reguliuojamas rankenėle, su 8 baltu diodų reguliuojamo intensyvumo apšvietimu organizmams stebėti. | Daiktai ir (ar) įranga | Gamtos mokslai | x |  |  | x |
| Padidinamasis stiklas ne mažesnio nei 40 mm skersmens, didinantis ne mažiau nei 10 kartų, su rankenėle mikroorganizmams ir organizmams stebėti, tyrinėti. | Daiktai ir (ar) įranga | Gamtos mokslai | x |  | x |  |
| Tinklelis vabzdžiams gaudyti su prailginama nuo 55 iki 80 cm rankena. | Daiktai ir (ar) įranga | Gamtos mokslai | x |  | x |  |
| Gamtos tyrinėjimo rinkinys, kurį sudaro ventiliuojamas 30 cm aukščio plastiko indas, turintis padidinimo stiklą dangtyje, padidinimo stiklas, sietelis su dviejų dalių rankena ir pincetas, gyvosios gamtos objektams stebėti ir tyrinėti. | Daiktai ir (ar) įranga | Gamtos mokslai | x |  | x |  |
| Nešiojamas mikroskopas su LED lempute, didinantis 60x ir 120x, pritaikytas prijungti prie mobiliojo telefono. | Daiktai ir (ar) įranga | Gamtos mokslai | x |  | x |  |
| Žiūronai, didinantys bent 8 kartus, su bent 120 m spindulio apžvalgos lauku tolimiems gyvosios gamtos objektams stebėti. | Daiktai ir (ar) įranga | Gamtos mokslai | x |  | x |  |
| Natrio silikatinio stiklo 20x100 mm dydžio Petri lėkštelė mišiniams paruošti, augalų sėkloms daiginti. | Daiktai ir (ar) įranga | Gamtos mokslai | x |  | x |  |
| Plastikinė 90 mm skersmens Petri lėkštelė su skyriais, skirta sėkloms rūšiuoti ir daiginti. | Daiktai ir (ar) įranga | Gamtos mokslai | x |  | x |  |
| Plastikinė sėklų daigykla su dangčiu sėkloms dirvožemyje daiginti, šaknų sistemai stebėti, augalų savybėms, atsiradusioms dėl skirtingų aplinkos sąlygų, tirti. | Daiktai ir (ar) įranga | Gamtos mokslai | x |  |  | x |
| Nerūdijančio plieno 20 cm ilgio pincetas bukais galais sėkloms, augalų daigams rūšiuoti. | Daiktai ir (ar) įranga | Gamtos mokslai | x |  | x |  |
| Permatomas kompostavimo indas su trimis atskirais skyriais, ventiliacijos angomis, padidinimo stiklu ir trimis termometrais visam irimo procesui stebėti ir įvairių medžiagų irimą palyginti. | Daiktai ir (ar) įranga | Gamtos mokslai |  | x |  | x |
| Atspari karščiui, plokščiadugnė, porceliano apie 150 ml talpos lėkštelė skysčiams garinti. | Daiktai ir (ar) įranga | Gamtos mokslai | x |  | x |  |
| Vidutinio didumo porų, baltos spalvos, 80 g/m² pluošto tankio, 110–125 mm skersmens filtravimo popieriaus diskas skysčiams filtruoti, tirpioms ir netirpioms medžiagų atskirti. | Daiktai ir (ar) įranga | Gamtos mokslai | x |  | x |  |
| Plastikinis bent 40 mm skersmens piltuvėlis skysčiams ir mišiniams perpilti į kitus indus ir filtruoti. | Daiktai ir (ar) įranga | Gamtos mokslai | x |  | x |  |
| Plastikinis bent 60 mm skersmens piltuvėlis skysčiams ir mišiniams perpilti į kitus indus ir filtruoti. | Daiktai ir (ar) įranga | Gamtos mokslai | x |  | x |  |
| Plastikinis arba metalinis 15 cm skersmens sietelis su rankena mišiniams atskirti. | Daiktai ir (ar) įranga | Gamtos mokslai | x |  | x |  |
| Plastikinis 80–100 mm skersmens piltuvėlis birioms medžiagoms supilti į talpas. | Daiktai ir (ar) įranga | Gamtos mokslai | x |  | x |  |
| 1–1,5 L talpos metalinis lygiu dugnu dubuo medžiagoms kaitinti ir lydyti. | Daiktai ir (ar) įranga | Gamtos mokslai | x |  | x |  |
| Balansinės svarstyklės su dviem nuimamais, graduotais, skaidraus plastiko 1 L talpos indais skysčiams ir kietoms medžiagoms sverti ir supratimą apie masę formuoti. | Daiktai ir (ar) įranga | Gamtos mokslai | x |  |  | x |
| Buitinės svarstyklės su mechanine skale išmatuoti masę iki 5 kg | Daiktai ir (ar) įranga | Gamtos mokslai | x |  |  | x |
| Buitiniai spyruokliniai svertuvai su rankena ir mechanine skale 8–10 kg masei matuoti. | Daiktai ir (ar) įranga | Gamtos mokslai | x |  |  | x |
| Buitinės elektroninės svarstyklės (svėrimo riba 100 kg, padalos vertė 0,1 kg) su neslidžiu paviršiumi žmogaus ir kitų kūnų masei matuoti. | Daiktai ir (ar) įranga | Gamtos mokslai | x |  |  | x |
| 4 N dinamometras su permatomu plastikiniu korpusu ir apsauga nuo per didelio spyruoklės ištempimo jėgai matuoti. | Daiktai ir (ar) įranga | Gamtos mokslai | x |  | x |  |
| 5 N dinamometras su permatomu plastikiniu korpusu ir apsauga nuo per didelio spyruoklės ištempimo jėgai matuoti. | Daiktai ir (ar) įranga | Gamtos mokslai | x |  | x |  |
| Laboratorinis metalinis stabilus stovas su skirtingo tipo laikikliais (Fisher tipo strypo apkaba (2 vnt.), Retordo tipo kolboms ir mėgintuvėliams, atviro žiedo) tiriamiesiems darbams ir demonstraciniams eksperimentams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Gamtos mokslai | x |  | x |  |
| Medinis blokas su kabliuku ir keturias skirtingais paviršiais, pvz., gumos, medžio, švitrinio popieriaus, veltinio trinties jėgai tirti. | Daiktai ir (ar) įranga | Gamtos mokslai | x |  | x |  |
| Pakabinamo 550 mm ilgio sverto-liniuotės ir 20 svarelių po 10 g, kuriuos galima pakabinti ant sverto, rinkinys sverto pusiausvyrai nagrinėti. | Daiktai ir (ar) įranga | Gamtos mokslai | x |  | x |  |
| Metalinis 100 g masės svarelis su kabliuku tiriamiesiems darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Gamtos mokslai | x |  | x |  |
| 10 pakabinamų svarelių po 50 g rinkinys tiriamiesiems darbams atlikti. | Mokymo priemonės | Gamtos mokslai | x |  | x |  |
| Skirtingo tamprumo skersmens spyruoklių rinkinys su kilpomis iš abiejų pusių tamprumo jėgai tirti. | Mokymo priemonės | Gamtos mokslai | x |  | x |  |
| Skirtingo ilgio ir tamprumo gumų rinkinys tamprumo jėgai tirti. | Mokymo priemonės | Gamtos mokslai |  | x |  | x |
| Plastikinio, ant metalinio virbo užmaunamo rato su mentėmis ir prie stovo tvirtinamo virbo rinkinys vėjo ir vandens malūno veikimui demonstruoti. | Mokymo priemonės | Gamtos mokslai | x |  |  | x |
| Mechanikos rinkinys kilnojamiesiems ir nekilnojamiesiems skridiniams nagrinėti ir tyrinėti. | Mokymo priemonės | Gamtos mokslai | x |  | x |  |
| Reljefinis pastatomas Mėnulio gaublys su didesnių paviršiaus darinių (vandenynai, jūros, kalnai, krateriai) pavadinimais, pažymėtomis kosminių zondų ir astronautų nusileidimo vietomis. | Mokymo priemonės | Gamtos mokslai |  | x |  | x |
| Veikiantis ant stalo pastatomas Saulė-Žemė-Mėnulis modelis Mėnulio judėjimui aplink Žemę ir Žemės su Mėnuliu judėjimui aplink Saulę stebėti ir nagrinėti. | Mokymo priemonės | Gamtos mokslai | x |  |  | x |
| Planetų, nuspalvintų charakteringomis spalvomis ir proporcingų dydžių, modelių rinkinys Saulės sistemos sandarai nagrinėti. | Mokymo priemonės | Gamtos mokslai |  | x |  | x |
| 10x10 cm dydžio plokščias veidrodis su apsauginiu sluoksniu, be rėmelio šviesos atspindžiui tyrinėti. | Daiktai ir (ar) įranga | Gamtos mokslai | x |  | x |  |
| Pastatomas laikiklis veidrodžiams ir medžiagų plokštelėms įtvirtinti. | Daiktai ir (ar) įranga | Gamtos mokslai | x |  | x |  |
| 3W LED metalinis, atsparus smūgiams žibintuvėlis šviesos savybėms tirti. | Daiktai ir (ar) įranga | Gamtos mokslai | x |  | x |  |
| Skaidrių ir neskaidrių medžiagų (stiklas (matinis ir skaidrus), plastikas (skaidrus ir neskaidrus), mediena, metalas ir kt.) 10x10 cm dydžio plonų plokštelių rinkinys šviesos reiškiniams ir medžiagų savybėms tirti. | Daiktai ir (ar) įranga | Gamtos mokslai | x |  | x |  |
| 4 spalvų po 30 ml skystų maistinių dažų rinkinys vandens eksperimentams atlikti. | Medžiagos | Gamtos mokslai |  | x | x |  |
| Rinkinys pagamintų botaninių, bestuburių, zoologinių preparatų (po 5 vnt.) mikroskopavimui. | Medžiagos | Gamtos mokslai | x |  | x |  |
| Fizinis (gamtinis) 30 cm skersmens Žemės gaublys su užrašais lietuvių kalba. | Mokymo priemonės | Gamtos mokslai | x |  |  | x |
| Civilinės saugos plakatų rinkinys saugaus elgesio taisyklėms esant ekstremalioms situacijoms pažinti. | Mokymo priemonės | Gamtos mokslai |  | x |  | x |
| Plakatas žmogaus kūno dalims pažinti. | Mokymo priemonės | Gamtos mokslai |  | x |  | x |
| Plakatas saugaus naudojimosi skirtingais elektros prietaisais taisyklėms pažinti. | Mokymo priemonės | Gamtos mokslai |  | x |  | x |
| Plakatas žmogaus skonio, uoslės, lytėjimo jutimams pažinti. | Mokymo priemonės | Gamtos mokslai |  | x |  | x |
| Sensorinės lentelės su vaizdais kvapo, garso ir kt. pojūčiams atpažinti, įvardyti ir apibūdinti. | Mokymo priemonės | Gamtos mokslai | x |  | x |  |
| Maisto produktų modelių rinkinys grūdiniams, pieno, mėsos, konditerijos produktams, vaisiams, daržovėms pažinti. | Mokymo priemonės | Gamtos mokslai |  | x | x |  |
| Plakatas akių mankštos dirbant kompiuteriu pratimams išmokti. | Mokymo priemonės | Gamtos mokslai |  | x |  | x |
| Plakatas saugaus ir sveikatai palankaus darbo kompiuteriu taisyklėms išmokti. | Mokymo priemonės | Gamtos mokslai |  | x |  | x |
| Plakatas rūpinimosi sveikata, asmens higienos, subalansuoto dienos režimo taisyklėms pažinti. | Mokymo priemonės | Gamtos mokslai |  | x |  | x |
| Plakatas Plakatas, kuriame pateiktos iliustruotos taisyklės, kaip taisyklingai plautis rankas, skirtas pakabinti prie kriauklės. | Mokymo priemonės | Gamtos mokslai |  | x |  | x |
| Plakatas Lietuvoje auginamiems naminiams gyvūnams, paukščiams, naminiams gyvuliams pažinti. | Mokymo priemonės | Gamtos mokslai |  | x |  | x |
| Plakatas augalo gyvenimo ciklo etapams pažinti. | Mokymo priemonės | Gamtos mokslai |  | x |  | x |
| Plakatas išmokti skirti gyvosios ir negyvosios gamtos objektus. | Mokymo priemonės | Gamtos mokslai |  | x |  | x |
| Plakatas bendriems gyvų organizmų požymiams (kvėpavimas, augimas, judėjimas, maitinimasis, dauginimasis) pažinti. | Mokymo priemonės | Gamtos mokslai |  | x |  | x |
| Lietuvoje randamų uolienų rinkinys gamtos ištekliams pažinti. | Mokymo priemonės | Gamtos mokslai |  | x | x |  |
| Plakatas atmosferos reiškiniams pažinti, įvardyti ir skirti. | Mokymo priemonės | Gamtos mokslai |  | x |  | x |
| Plakatas sausumos, vandens ir oro transporto priemonėms pažinti, įvardyti ir skirti. | Mokymo priemonės | Gamtos mokslai |  | x |  | x |
| Skirtingų formų erdvinių geometrinių figūrų rinkinys judėjimui tyrinėti. | Daiktai ir (ar) įranga | Gamtos mokslai |  | x | x |  |
| 1,5 m ilgio matavimo juostelė tiriamiesiems darbams atlikti. | Mokymo priemonės | Gamtos mokslai | x |  | x |  |
| Plakatas energijos virsmams pažinti ir nagrinėti. | Mokymo priemonės | Gamtos mokslai |  | x |  | x |
| Plakatas žmogui pavojingų medžiagų žymėjimo simboliams pažinti. | Mokymo priemonės | Gamtos mokslai |  | x |  | x |
| Plakatas saugaus elgesio namuose, gatvėje ar kelyje, lauke taisyklėms išmokti. | Mokymo priemonės | Gamtos mokslai |  | x |  | x |
| Plakatas saugaus elgesio virtualioje erdvėje taisyklėms išmokti. | Mokymo priemonės | Gamtos mokslai |  | x |  | x |
| Plakatas Lietuvoje augantiems krūmams pažinti. | Mokymo priemonės | Gamtos mokslai |  | x |  | x |
| Plakatas Lietuvoje augantiems medžiams pažinti. | Mokymo priemonės | Gamtos mokslai |  | x |  | x |
| Plakatas Lietuvoje augantiems pievų augalams, dekoratyvinėms žolėms ir gėlėms pažinti. | Mokymo priemonės | Gamtos mokslai |  | x |  | x |
| Plakatas Lietuvos miškų gyvūnams pažinti. | Mokymo priemonės | Gamtos mokslai |  | x |  | x |
| Plakatas kitų šalių žinduoliams pažinti. | Mokymo priemonės | Gamtos mokslai |  | x |  | x |
| Plakatas kitų šalių ropliams pažinti. | Mokymo priemonės | Gamtos mokslai |  | x |  | x |
| Plakatas Lietuvoje gyvenantiems vabzdžiams pažinti. | Mokymo priemonės | Gamtos mokslai |  | x |  | x |
| Plakatas Lietuvoje gyvenantiems ropliams pažinti. | Mokymo priemonės | Gamtos mokslai |  | x |  | x |
| Plakatas vaisių ir sėklų platinimo būdams pažinti. | Mokymo priemonės | Gamtos mokslai |  | x |  | x |
| Plakatas buitinėms atliekoms ir jų rūšiavimo taisyklėms pažinti. | Mokymo priemonės | Gamtos mokslai |  | x |  | x |
| Vienodo dydžio ir formos bet skirtingos medžiagos (mediena, stiklas, plastikas, metalas, kartonas ir kt.) daiktų rinkinys įvairioms medžiagoms pažinti ir išmokti jas skirti. | Daiktai ir (ar) įranga | Gamtos mokslai | x |  |  | x |
| Plakatas sveikatai palankios mitybos piramidei pažinti. | Mokymo priemonės | Gamtos mokslai |  | x |  | x |
| Plakatas žalingų įpročių žalai žmogaus organizmui pažinti ir aptarti. | Mokymo priemonės | Gamtos mokslai |  | x |  | x |
| Plakatas užkrečiamoms ligoms ir apsisaugojimo nuo jų būdams pažinti. | Mokymo priemonės | Gamtos mokslai | x |  |  | x |
| Žmogaus sveikų dantų modelio ir šepetėlio rinkinys dantų funkcijai virškinimo sistemoje pažinti ir taisyklingo dantų valymo taisyklėms išmokti. | Mokymo priemonės | Gamtos mokslai | x |  |  | x |
| Išardomas žmogaus ar kito žinduolio anatomijos modelis virškinimo, kvėpavimo sistemoms ir pagrindiniams organams (smegenims, širdžiai, plaučiams, kepenims, skrandžiui, žarnynui ir kt.) bei jų funkcijoms pažinti. | Mokymo priemonės | Gamtos mokslai | x |  |  | x |
| Žmogaus skeleto išardomas ir pastatomas modelis pagrindiniams žmogaus atramos sistemos kaulams ir sąnariams pažinti. | Mokymo priemonės | Gamtos mokslai | x |  |  | x |
| Stuburinių gyvūnų (varliagyvio, žinduolio, roplio, paukščio, žuvies) skeletų pastatomi modeliai jų sandarai, panašumams ir skirtumams pažinti ir aptarti. | Mokymo priemonės | Gamtos mokslai |  | x |  | x |
| Plakatas žmogaus virškinimo sistemai (dantys, burna, stemplė, skrandis, kepenys, žarnynas ir kt.) pažinti. | Mokymo priemonės | Gamtos mokslai | x |  |  | x |
| Plakatas judėjimo ir atramos sistemai, jos dalims ir jų funkcijoms pažinti. | Mokymo priemonės | Gamtos mokslai | x |  |  | x |
| Plakatas kvėpavimo sistemai, jos organams ir jų funkcijoms pažinti. | Mokymo priemonės | Gamtos mokslai | x |  |  | x |
| Plakatas kraujotakos sistemai, jos organams ir jų funkcijoms pažinti. | Mokymo priemonės | Gamtos mokslai | x |  |  | x |
| Plakatas nervų sistemai, jos organams ir jų funkcijoms pažinti. | Mokymo priemonės | Gamtos mokslai | x |  |  | x |
| Pasaulio žemėlapis, kuriame pavaizduoti kiekvienam žemynui ir vandenynui būdingiausi gyvūnai. | Mokymo priemonės | Gamtos mokslai | x |  |  | x |
| Plakatas Žemės magnetiniam laukui pažinti. | Mokymo priemonės | Gamtos mokslai |  | x |  | x |
| Plakatas dažniausiai pasaulyje sutinkamiems žinduoliams pažinti. | Mokymo priemonės | Gamtos mokslai |  | x |  | x |
| Plakatas Lietuvos vandens telkiniuose gyvenančioms žuvims pažinti. | Mokymo priemonės | Gamtos mokslai |  | x |  | x |
| Plakatas su QR kodais Lietuvoje gyvenantiems ir perintiems sausumos ir vandens paukščiams bei jų balsams pažinti ir įvardyti. | Mokymo priemonės | Gamtos mokslai |  | x |  | x |
| Plakatas vabalo išoriniams požymiams ir vystymosi stadijoms pažinti. | Mokymo priemonės | Gamtos mokslai |  | x |  | x |
| Plakatas paukščio išoriniams požymiams ir vystymosi stadijoms pažinti. | Mokymo priemonės | Gamtos mokslai |  | x |  | x |
| Plakatas kirmėlės (slieko) išoriniams požymiams ir jos (jo) vystymosi stadijoms pažinti. | Mokymo priemonės | Gamtos mokslai |  | x |  | x |
| Plakatas varliagyvio, pvz., varlės išoriniams požymiams ir jo vystymosi stadijoms pažinti. | Mokymo priemonės | Gamtos mokslai |  | x |  | x |
| Plakatas Lietuvoje gyvenančio žinduolio, pvz., plėšrūno, išoriniams požymiams pažinti. | Mokymo priemonės | Gamtos mokslai |  | x |  | x |
| Plakatas roplio išoriniams požymiams pažinti. | Mokymo priemonės | Gamtos mokslai |  | x |  | x |
| 10-ies dažniausiai sutinkamų vabzdžių stikle ar plastike rinkinys mokytis juos skirti, įvardyti ir apibūdinti. | Mokymo priemonės | Gamtos mokslai |  | x |  | x |
| Plakatas žuvies išoriniams požymiams pažinti. | Mokymo priemonės | Gamtos mokslai |  | x |  | x |
| Plakatas moliusko išoriniams požymiams pažinti. | Mokymo priemonės | Gamtos mokslai |  | x |  | x |
| Plakatas voragyvio išoriniams požymiams pažinti. | Mokymo priemonės | Gamtos mokslai |  | x |  | x |
| Plakatas vabzdžio išoriniams požymiams nagrinėti ir jo gyvenimo ciklui pažinti. | Mokymo priemonės | Gamtos mokslai |  | x |  | x |
| Vandens telkinio, pievos ir miško natūralių buveinių plakatų rinkinys natūralioms buveinėms nagrinėti ir palyginti. | Mokymo priemonės | Gamtos mokslai |  | x |  | x |
| Plakatas Saulės sistemai pažinti. | Mokymo priemonės | Gamtos mokslai | x |  |  | x |
| Plakatas sveikatai palankaus maisto lėkštę ir (ar) maisto piramidę pažinti. | Mokymo priemonės | Technologijos |  | x |  | x |
| Plakatas su sėklinius, citrusinius, atogražų, paatogrąžių bei kaulavaisius vaisius pažinti. | Mokymo priemonės | Technologijos |  | x |  | x |
| Magnetinių kortelių rinkinys su kaulavaisių, sėklinių vaisių, citrusinių vaisių bei atogrąžų ir paatogrąžių vaisius pažinti. | Mokymo priemonės | Technologijos |  | x | x |  |
| Magnetinių kortelių rinkinys kopūstines, šakniavaisines, salierines, prieskonines, svogūnines, ankštines ir vaisines daržoves pažinti. | Mokymo priemonės | Technologijos |  | x | x |  |
| Dėlionė-rinkinys, skirtas daržoves ir vaisius pažinti. | Mokymo priemonės | Technologijos |  | x | x |  |
| Edukacinis kortelių rinkinys su daržovių nuotraukomis ir jų pavadinimais (kopūstinių, šakniavaisinių, salierinių, prieskoninių, svogūninių, ankštinių ir vaisinių daržovių pavyzdžiais), skirtas daržoves pažinti. | Mokymo priemonės | Technologijos |  | x | x |  |
| Edukacinių kortelių rinkinys su gamtoje augančių ir auginamų uogų nuotraukomis ir jų pavadinimais, skirtas uogas pažinti. | Mokymo priemonės | Technologijos |  | x | x |  |
| Edukacinių kortelių rinkinys su kaulavaisių, sėklinių vaisių, citrusinių vaisių bei atogrąžų ir paatogrąžių vaisių nuotraukomis ir jų pavadinimais, skirtas vaisius pažinti. | Mokymo priemonės | Technologijos |  | x | x |  |
| Edukacinis žaidimas apie subalansuotą mitybą, palankius sveikatai produktus, skirtas aptarti maisto produktus, kuriuos valgyti sveika, sveikos mitybos įpročius ugdyti. | Mokymo priemonės | Technologijos | x |  | x |  |
| Magnetinis rinkinys su vaisiais, uogomis ir daržovėmis be pavadinimų, skirta išmoktas mitybos temas įsivertinti. | Mokymo priemonės | Technologijos | x |  | x |  |
| Virtuvinė prijuostė, skirta praktinių veiklų metu mokinių asmeninius drabužius apsaugoti. | Daiktai ir (ar) įranga | Technologijos | x |  |  | x |
| Kepurė-tinklelis, skirta praktinių veiklų metu gaminamą maistą apsaugoti. | Daiktai ir (ar) įranga | Technologijos | x |  | x | x |
| Virtuvinis rankšluostis, skirtas virtuvės tekstilę demonstruoti. | Daiktai ir (ar) įranga | Technologijos | x |  |  | x |
| Mikropluošto indų ir stalviršių šluostės, tinkančios įvairiems paviršiams plauti ir džiovinti, skirtos virtuvės tekstilę demonstruoti. | Daiktai ir (ar) įranga | Technologijos | x |  |  | x |
| Kempinėlės indams plauti su abrazyvu, skirta virtuvės tekstilę demonstruoti. | Medžiagos | Technologijos | x |  |  | x |
| Metalinis šveistukas su muilu, skirtas virtuvės reikmenis demonstruoti. | Medžiagos | Technologijos | x |  |  | x |
| Šiukšlių rūšiavimo kibiras su dangčiu ir atskiromis talpomis plastikui ir metalui, popieriui ir kartonui, mišrioms atliekoms ir maisto atliekoms, kai vienos talpos tūris ne mažesnis nei 10 L, skirta mokyti atliekas rūšiuoti. | Daiktai ir (ar) įranga | Technologijos | x |  |  | x |
| Pirmosios pagalbos rinkinys, kurio sudėtis atitinka LR SAM rekomendacijas, skirta demonstruoti ir, esant poreikiui, naudoti pagal paskirtį. | Daiktai ir (ar) įranga | Technologijos | x |  |  | x |
| 30 L talpos mobilus šaldytuvas, skirtas mokinių praktinei veiklai atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Technologijos | x |  |  | x |
| 41–60 L mobili laisvai pastatoma indaplovė, skirta mokinių praktinei veiklai atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Technologijos | x |  |  | x |
| 1,7 L talpos elektrinis virdulys, skirtas mokinių praktinei veiklai atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Technologijos | x |  |  |  |
| 2 L talpos nerūdijančio plieno elektrinis kokteilių plaktuvas, skirtas vaisių ir (ar) pieno kokteiliams plakti ir mokinių praktinei veiklai atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Technologijos | x |  |  |  |
| 2 L talpos elektrinė sulčiaspaudė, skirta įvairių vaisių sultims spausti ir mokinių praktinei veiklai atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Technologijos |  | x |  |  |
| Dviejų dalių nerūdijančio plieno elektrinė sumuštinių keptuvė (elektrinis grilis), skirtas mokinių praktinei veiklai atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Technologijos | x |  | x |  |
| Elektrinė vaflių (blynų) keptuvė su nesvylančia danga, skirta 5 blynų tešlai kepti ir mokinių praktinei veiklai atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Technologijos | x |  | x |  |
| Plakatas apie virtuvės įrangą, skirtas pavaizduoti pagrindinę virtuvės įrangos ergonomišką ir saugų išdėstymą patalpoje. | Mokymo priemonės | Technologijos | x |  |  | x |
| 1–6 L talpos dubenys iš plastiko, silikono arba metalo, skirtas maisto produktų laikymui virtuvėje, salotų gamybai ir mokinių praktinei veiklai atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Technologijos | x |  | x |  |
| Kiaurasamčio ir dubens rinkinys, skirtas maisto produktų plovimui ir nusausinimui bei mokinių praktinei veiklai atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Technologijos | x |  |  | x |
| Salotų įrankiai, skirti salotoms maišyti ir įdėti iš bendro indo į asmeninę lėkštę bei mokinių praktinei veiklai atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Technologijos | x |  |  | x |
| Bendro naudojimo indas salotinės, skirtos salotas patiekti ant stalo ir mokinių praktinei veiklai atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Technologijos | x |  |  | x |
| Asmeninio naudojimo stiklinės gaiviesiems gėrimams, vandeniui, sultims patiekti ir gerti bei mokinių praktinei veiklai atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Technologijos | x |  | x |  |
| Bendro naudojimo arbatos plikimo arbatinukas arbatžolėms užplikyti ir mokinių praktinei veiklai atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Technologijos | x |  |  | x |
| Asmeninio naudojimo puodelis arbatai karštiems ir šaltiems gėrimams gerti ir mokinių praktinei veiklai atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Technologijos | x |  | x |  |
| Pjaustymo lentelės higieniškam ir saugiam produktų pjaustymui, padėjimui ir mokinių praktinei veiklai atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Technologijos | x |  |  | x |
| Peilis vaisiams (daržovėms) pjaustyti, augalinės kilmės maisto produktams valyti (pjaustyti) ir mokinių praktinei veiklai atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Technologijos | x |  |  | x |
| Skustukas, skirtas vaisiams ir daržovėms nužievinti ir mokinių praktinei veiklai atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Technologijos | x |  | x |  |
| Desertinė ir (ar) užkandžių lėkštė desertams ir (ar) užkandžiams patiekti ir mokinių praktinei veiklai atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Technologijos | x |  | x |  |
| Desertinių ir (ar) užkandžių stalo įrankių rinkinys vienam asmeniui serviruoti stalą ir naudoti kai tiekiamas desertas ir (ar) užkandis. | Daiktai ir (ar) įranga | Technologijos | x |  | x |  |
| Leidinys ar knyga apie stalo etiketą vaikams. | Ugdymo procesui reikalinga literatūra | Technologijos |  | x |  | x |
| 300 mm skersmens stalo serviravimo lėkštė iš stiklo, keramikos arba porceliano, skirta patiekti pagamintus patiekalus ant bendro stalo ir mokinių praktinei veiklai atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Technologijos | x |  |  | x |
| Plakatas apie etiketą prie stalo, stalo įrankių pozicijomis rodomų ženklų kalbą, kuriame pavaizduota 5 ir daugiau įrankių pozicijų, skirtas mokytis etiketo taisykles. | Mokymo priemonės | Technologijos | x |  |  | x |
| Plakatas apie etiketą prie stalo, taisyklingas stalo įrankių laikymas, kuriame pateikiama (žodinė ir vaizdinė) informacija kaip teisingai laikomi stalo įrankiai, skirtas mokytis etiketo taisykles. | Mokymo priemonės | Technologijos | x |  |  | x |
| Vienkartiniai popieriniai rankšluosčiai ritinyje, apie 200 m ilgio, skirti naudoti praktinių veiklų metu rankoms, priemonėms ir stalviršiams šluostyti. | Medžiagos | Technologijos | x |  |  | x |
| Ekologiškų vienkartinių indų ir įrankių rinkinys, skirta 6-iems asmenims, skirta stebėti, analizuoti, vertinti savybes, palyginti su kitomis, tokios pat paskirties, bet iš kitokių medžiagų pagamintomis priemonėmis. | Medžiagos | Technologijos | x |  |  | x |
| Edukacinis rinkinys, skirtas atliekų rūšiavimo pratyboms, mokytis rūšiuoti atliekas į 4 skirtingų atliekų talpas, gali būti naudojamas matematikos pamokose. | Mokymo priemonės | Technologijos |  | x |  | x |
| Plakatas apie pagalbinius indus virtuvėje, kurioje pavaizduoti ir įvardinti ne mažiau kaip 8 skirtingi pagalbiniai indai, skirtas padėti mokiniui apibūdinti puodus, keptuves, dubenėlius, sietelius, trintuves, pjaustymo lenteles, kepimo formas, matavimo indus. | Mokymo priemonės | Technologijos | x |  |  | x |
| Plakatas-atmintinė apie maisto ir virtuvės atliekų rūšiavimą. | Mokymo priemonės | Technologijos |  | x |  | x |
| Magnetinė vaizdinė priemonė apie drabužius ir jų derinimą pagal lauke esančias sąlygas, skirta dviem mokiniams mokytis derinti drabužius kiekvienam metų laikų sezonui, skirtingomis temperatūromis, oro sąlygomis ir kt. | Mokymo priemonės | Technologijos |  | x | x |  |
| Edukacinė priemonė su popieriniais Lietuvos etnografinių regionų moterų ir vyrų kostiumų pavyzdžiais, skirta susipažindinti su Lietuvos regionų tautinių drabužių įvairove. | Mokymo priemonės | Technologijos | x |  | x |  |
| Edukacinė dėlionė su Lietuvos etnografiniais regionais ir jiems būdingų moterų ir vyrų tautinių kostiumų pavyzdžiais, skirta supažindinti su Lietuvos etnografiniais regionais ir jiems būdingais tautiniais drabužiais. | Mokymo priemonės | Technologijos | x |  |  | x |
| Plakatas su drabužių priežiūros simboliais: skalbimo, balinimo, cheminio, valymo, džiovinimo, lyginimo, skirtas mokinių mokymuisi. | Mokymo priemonės | Technologijos |  | x |  | x |
| Edukacinis raištelių varstymo rinkinys, skirtas praktinei mokinių veiklai. | Mokymo priemonės | Technologijos | x |  | x |  |
| Edukacinis varstymo ir aprangos derinimo rinkinys, skirtas mokytis varstyti raištelius ir vaiko (mergaitės ir berniuko) figūrėlę aprengti. | Mokymo priemonės | Technologijos |  | x | x |  |
| Įvairių sagų rinkinys, skirtas mokinių praktinėms veikloms atlikti. | Medžiagos | Technologijos | x |  | x |  |
| Apvalūs arba stačiakampiai Velcro lipdukai, skirti mokinių kūrybiniams tekstilės darbams atlikti. | Medžiagos | Technologijos | x |  | x |  |
| Dekoratyvinio veltinio (filco) rinkinys, skirtas mokinių praktinėms veikloms atlikti. | Medžiagos | Technologijos | x |  | x |  |
| Edukacinė priemonė su tekstilės gaminių furnitūra, skirta susipažinti su skirtinga tekstilės gaminių furnitūra (sagos, kniedės, užtrauktukas, raištelis surišimui ir metalinė bei plastikinė sagtys, Velcro lipdukai ir pan.) ir analizuoti kaip ji taikoma. | Medžiagos | Technologijos |  | x |  | x |
| Plakatas apie natūralius augalinius ir gyvūninės kilmės pluoštus, skirtas mokiniams mokytis. | Mokymo priemonės | Technologijos | x |  |  | x |
| Tekstilinis vienspalvis maišelio pusgaminis, skirtas įvairioms technikoms išbandyti, dekoruoti ir praktinėms mokinių veikloms atlikti. | Medžiagos | Technologijos |  | x | x |  |
| Tekstiliniai dažai vandens pagrindu, kreminės konsistencijos, atsparūs skalbimui, skirti mokinių praktinėms veikloms atlikti. | Medžiagos | Technologijos | x |  |  | x |
| Tekstiliniai flomasteriai arba markeriai, skirti piešti ant tekstilės mokinių praktinei kūrybinei veiklai atlikti. | Medžiagos | Technologijos | x |  | x |  |
| Edukacinis siuvinėjimo rinkinys iš MDF plokštės, faneros arba veltinio pagrindo, skirtas praktinei mokinių veiklai atlikti. | Medžiagos | Technologijos |  | x | x |  |
| Džiovintų linų stiebeliai su šakelėmis, sėklų galvutėmis, skirtas mokiniams demonstruoti ir mokymosi turinį įtvirtinti. | Medžiagos | Technologijos | x |  |  | x |
| Linų pakulų ruošinys mokiniams demonstruoti ir mokymosi turinį įtvirtinti. | Medžiagos | Technologijos | x |  |  | x |
| Linų sėmenų ruošinys mokiniams demonstruoti. | Medžiagos | Technologijos | x |  |  | x |
| Linų sėmenų dribsnių ruošinys mokiniams demonstruoti. | Medžiagos | Technologijos | x |  |  | x |
| Linų sėmenų aliejus, skirtas mokiniams demonstruoti. | Medžiagos | Technologijos | x |  |  | x |
| Lininių siūlų ir virvių rinkinys iš skirtingų natūralių, balinto ir dažyto bei iš įvairios kokybės žaliavos pagamintų, skirtingo storio lininių siūlų ir virvių, skirto mokinių praktinei veiklai atlikti. | Medžiagos | Technologijos | x |  |  | x |
| Lininių audinių rinkinys su skirtingo balinimo lino raštu ir su spalvota spauda mokinių praktinei veiklai atlikti. | Medžiagos | Technologijos | x |  |  | x |
| Lavinamųjų kortelių rinkinys apie aplinkos daiktus šių temų: buitinė technika ir elektronika, mokykliniai reikmenys, virtuvės reikmenys, vonios reikmenys, stalo įrankiai, apranga, baldai, skirta mokinių mokymuisi. | Mokymo priemonės | Technologijos | x |  | x | x |
| Įvairios gramatūros popieriaus rinkinys, skirtas mokiniams susipažinti su popieriaus įvairove, nagrinėti savybes ir mokinių kūrybiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Technologijos | x |  | x | x |
| Gofruoto kartono rinkinys, skirta mokiniams susipažinti su gofruoto kartono įvairove ir mokinių kūrybiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Technologijos |  |  |  |  |
| Mediniai, šlifuoto paviršiaus, apvalintais kampais mediniai kavos maišikliai kūrybinei veiklai atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Technologijos |  | x | x |  |
| Pjaustymo kilimėlis, 3 mm storio, dvipusis, skirtas darbo vietai apsaugoti atliekant praktinę veiklą. | Daiktai ir (ar) įranga | Technologijos | x |  | x |  |
| Žirklės užapvalintais galais apie 150 mm, tinkančios kairiarankiams ir dešiniarankiams, nerūdijančio plieno, skirtos praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Technologijos | x |  | x |  |
| Skylamušiai iš metalo, skirtas mokinių praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Technologijos |  | x | x |  |
| Skirtingų dekoratyvių (figūrinių) 1-os skylės skylamušio rinkinys, leidžiantis išpjaustyti paprastus, lipnius ir blizgius popieriaus lapus nurodytu piešinuku, skirtas mokinių praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Technologijos | x |  |  | x |
| Sąvaržėlių rinkinys, skirtas mokinių praktiniams darbams. | Daiktai ir (ar) įranga | Technologijos | x |  | x |  |
| 24/6 dydžio segiklio sąsagėlės, priedas prie segiklio mokinių praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Technologijos | x |  | x |  |
| Segiklis, tinkantis 24/6 dydžio sąsagėlėms, skirtas mokinių praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Technologijos | x |  | x |  |
| Kanceliarinis peiliukas, 9 mm pločio ašmenimis, su metaliniu 125 mm ilgio korpusu, skirtas pjaustyti kartoną, putplastį ir mokinių praktinėms veikloms atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Technologijos | x |  | x |  |
| Yla, kurios ilgis 120 mm, darbinės dalies ilgis 60 mm, skirta praktinėms veikloms atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Technologijos | x |  | x |  |
| Medinių lentelių konstravimo rinkinys, skirtas konstruoti dvimačius ir trimačius objektus ir kritiniam ir erdviniam mąstymui ugdyti. | Daiktai ir (ar) įranga | Technologijos | x |  | x |  |
| Konstravimo lavinamasis rinkinys skirtas pusiausvyros svarbai atskleisti, skirtas dėmesį, gebėjimą susikaupti, smulkiąją motoriką bei logiką lavinti. | Daiktai ir (ar) įranga | Technologijos |  | x |  | x |
| Konstruktorius su 7-iomis skirtingomis konstrukcinėmis detalėmis, skirtas vaizduotę ugdyti, kūrybingumą, erdvinį, loginį mąstymą, smulkiąją motoriką lavinti. | Daiktai ir (ar) įranga | Technologijos |  | x |  | x |
| Konstravimo šiaudelių rinkinys, skirtas įvairius erdvinius statinius (namas, tiltas, bokštas ir pan.) konstruoti. | Daiktai ir (ar) įranga | Technologijos | x |  |  | x |
| Konstruktoriaus rinkinys su varžtais iš metalinių plokštelių, kuriame yra metalinės plokštelės, ratai, ašys, pavaros ir (ar) varžtai, skirtas mokinių kūrybiškumui lavinti. | Daiktai ir (ar) įranga | Technologijos | x |  | x |  |
| Elementų baterijų rinkinys, skirtas energijos šaltinius pažinti. | Daiktai ir (ar) įranga | Technologijos | x |  | x |  |
| Pakraunamos AA ir (ar) AAA tipo baterijos su krovikliu, skirtas mokiniams demonstruoti, kaip vyksta iškrautų baterijų įkrovimas, kaip atrodo tam skirtas įrenginys. | Daiktai ir (ar) įranga | Technologijos | x |  |  | x |
| Mokomasis elektros grandinių jungimo rinkinys su magnetinėmis jungtimis, skirtas modeliuoti elektros grandines (nuoseklus, lygiagretus, mišrus jungimas), stebėti jungiklio, lempučių, dviejų rūšių, elektros variklio, skambučio veikimą, skirtingų medžiagų laidumui tyrinėti. | Daiktai ir (ar) įranga | Technologijos | x |  | x |  |
| Elektros grandinių ir magnetizmo tyrinėjimo mokomasis rinkinys, skirtas modeliuoti elektros grandines (nuoseklus, lygiagretus, mišrus jungimas), keisti ir matuoti jų parametrus (įtampą, srovės stiprį), aiškintis Omo dėsnį, eksperimentuoti su magnetizmo reiškiniais, stebėti elektros variklio, skambučio veikimą ir kt. | Daiktai ir (ar) įranga | Technologijos | x |  | x |  |
| Didaktinis žaidimas apie atliekų, skirtas ugdyti vaikų įpročius teisingai rūšiuoti atliekas, ekologijos ugdymo pradmenys, vertybines nuostatas, atsakomybės jausmas ir kt. | Mokymo priemonės | Technologijos | x |  | x |  |
| Saulės baterijomis valdomas robotas, skirtas susipažinti su alternatyviu elektros energijos išgavimu bei iliustruojantis kaip veikia įrenginys nenaudojant baterijų. | Daiktai ir (ar) įranga | Technologijos | x |  | x |  |
| Mokomasis rinkinys, skirtas susipažinti su alternatyviu elektros energijos išgavimu bei iliustruojantis kaip ji kaupiama pakraunamoje baterijoje (pvz., vėjo jėgainė). | Daiktai ir (ar) įranga | Technologijos | x |  | x |  |
| Edukacinis elektronikos rinkinys su užduočių kortelėmis, skirtas skirtingo sudėtingumo elektros grandinių konstravimo užduotims atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Technologijos | x |  | x |  |
| Įrenginių rinkinys, jungiamas prie kompiuterio, kuris bet kokį prijungtą objektą (plastilino figūrą, vaisų ar daržovę) leidžia prijungti įvairius daiktus kaip įvestį, pavyzdžiui, groti melodijas su plastilino klaviatūra arba pianinu su vaisiais, skirta kūrybiškumą ugdyti. | Daiktai ir (ar) įranga | Technologijos | x |  | x |  |
| Mikrokompiuterių rinkinys, skirtas supažindinti mokinius su mikrokompiuterių taikymo galimybėmis, atliekant nesudėtingus elektronikos valdymo projektus. | Daiktai ir (ar) įranga | Technologijos | x |  | x |  |
| Belaidis, stačiakampio formos mikrokompiuterio jungčių praplėtimo priedėlis, skirtas atliekant nesudėtingus elektronikos projektus, jungiant elektros grandines, taikant mikrokompiuterį. | Daiktai ir (ar) įranga | Technologijos | x |  | x |  |
| Jungiamųjų laidų su krokodilais komplektas, skirtas elektros grandinių jungimui, mikrokompiuterio prijungimui, atliekant nesudėtingus konstravimo, modeliavimo darbus. | Daiktai ir (ar) įranga | Technologijos | x |  | x |  |
| Šoninės replytės (kandiklės), 110 mm ilgio, skirtos laidų, plonos vielos kirpimui, atliekant nesudėtingus konstravimo, modeliavimo darbus. | Daiktai ir (ar) įranga | Technologijos | x |  | x |  |
| Prailgintos replytės su guminėmis rankenomis, 150 mm ilgio, skirtos suimti smulkius laidus, detales atliekant nesudėtingus konstravimo, modeliavimo darbus. | Daiktai ir (ar) įranga | Technologijos | x |  | x |  |
| Atsuktuvėlis plokščias, 3x75 mm, skirtas atliekant nesudėtingus konstravimo, modeliavimo darbus. | Daiktai ir (ar) įranga | Technologijos | x |  | x |  |
| Atsuktuvėlių komplektas (plokšti, kryžminiai, HEX ir kt.), 32-jų įvairių atsuktuvų galvučių pozicijų, kai galvutės įsistato į komplekte esančią rankeną, skirtas atliekant nesudėtingus konstravimo, modeliavimo darbus. | Daiktai ir (ar) įranga | Technologijos | x |  |  | x |
| Geležtės kanceliariniam peiliukui 9 mm pločio (10 vnt. pakuotėje), skirta mokinių praktinei veiklai atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Technologijos | x |  |  | x |
| Karštų klijų pistoletas, skirtas 7 mm klijų lazdelėms, 15 W galios, temperatūra maždaug 170 °C, skirtas suklijuoti, pritvirtinti karštais, greitai stingstančiais klijais, tinkamas klijuoti daugumą medžiagų (iš popieriaus, plastiko, medžio, gumos, porceliano, audinio ir daugelio kitų). | Daiktai ir (ar) įranga | Technologijos | x |  | x |  |
| Skaidrios karštų klijų lazdelės, plonos, 7 mm skersmens, 150 mm ilgio, skirtos sujungti įvairias medžiagas, tokias kaip popierius, kartonas, plastikas, medis ar metalas (įkaitinus metalą). | Medžiagos | Technologijos | x |  | x |  |
| Laidų lingė, baltos spalvos, kontaktinių kaladėlių komplektas iš 5 vnt. po 12 laidų, kurių plotis 15 mm, skirtos sujungti laidams, atliekant nesudėtingus konstravimo, modeliavimo darbus. | Daiktai ir (ar) įranga | Technologijos | x |  | x |  |
| Įvairių spalvų (raudonos, juodos, žalios, mėlynos, geltonos, baltos) daugiagysliai laidai 1 x 0,5 mm, skirti elektros grandines konstruoti. | Daiktai ir (ar) įranga | Technologijos | x |  | x |  |
| Įvairiaspalvių 5 mm šviesos diodų rinkinys, skirtas praktiniams darbams atlikti, jungti ir testuoti skirtingas elektros grandines, jungti nuoseklaus ar lygiagretaus jungimo grandines kūrybinėje užduotyje. | Daiktai ir (ar) įranga | Technologijos | x |  | x |  |
| 20 mm skersmens, 3 V įtampos diskinės baterijos, skirta elektros grandinių jungimo su priedais praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Technologijos | x |  | x |  |
| Medinės mentelės (medicininės), skirta elektros grandinių jungimo su priedais praktiniams darbams atlikti. | Daiktai ir (ar) įranga | Technologijos | x |  | x |  |
| Spaustukai dokumentams, skirta elektros grandinių jungimo su priedais praktiniams darbams atlikti.  | Daiktai ir (ar) įranga | Technologijos | x |  | x |  |
| PVC izoliacinė juosta, 15 mm pločio, varinės juostos, energijos šaltinio ar laido izoliacijai jungiant elektros grandines, skirta praktiniam darbui atlikti. | Medžiagos | Technologijos | x |  | x |  |
| Lipni vario folijos juosta, 3000 mm ilgio, 5 mm pločio, laidi elektros srovei, skirta elektros grandinių jungimo praktiniams darbams atlikti. | Medžiagos | Technologijos | x |  | x |  |
| Dvipusė izoliacinė juosta, 5 m ilgio, 1 mm storio, 19 mm aukščio, svorio atlaikymo riba: 30 N/25 mm, skirta elektros grandinių jungimo praktiniams darbams atlikti. | Medžiagos | Technologijos | x |  | x |  |
| Izoliacinė juosta, tekstilinė, atspari vandeniui, 19 mm pločio, 25 m ilgio, skirta elektros grandinių jungimo praktiniams darbams atlikti. | Medžiagos | Technologijos | x |  | x |  |

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