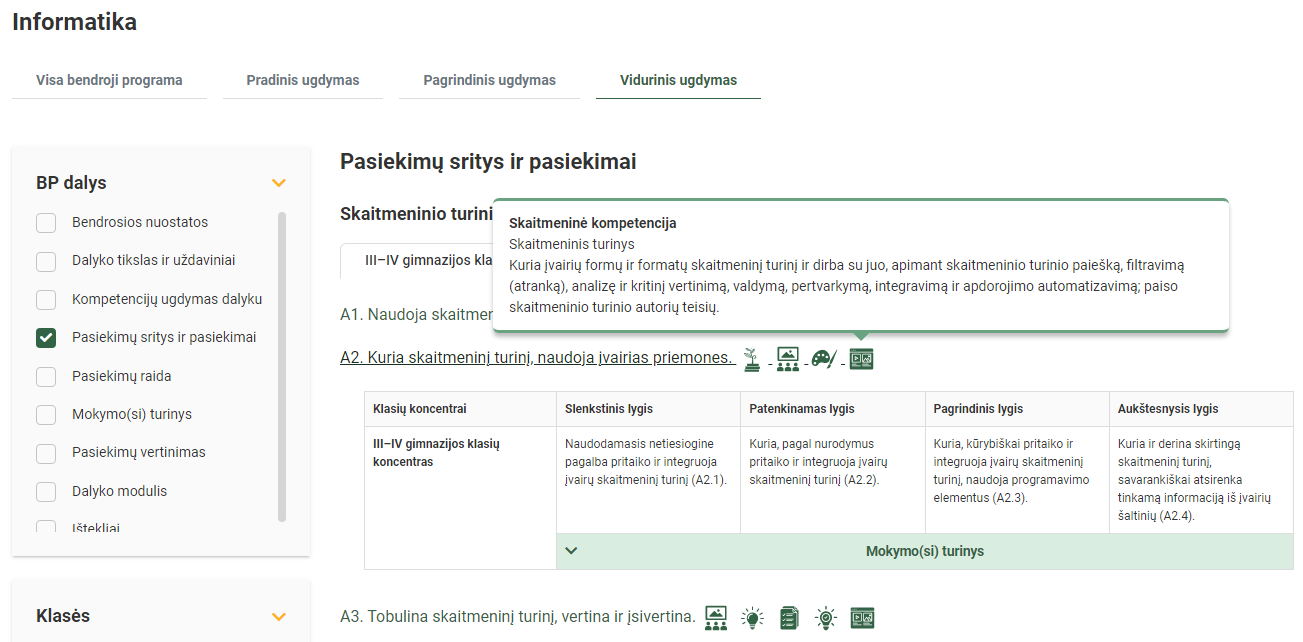
**INFORMATIKOS ILGALAIKIO PLANO RENGIMAS**

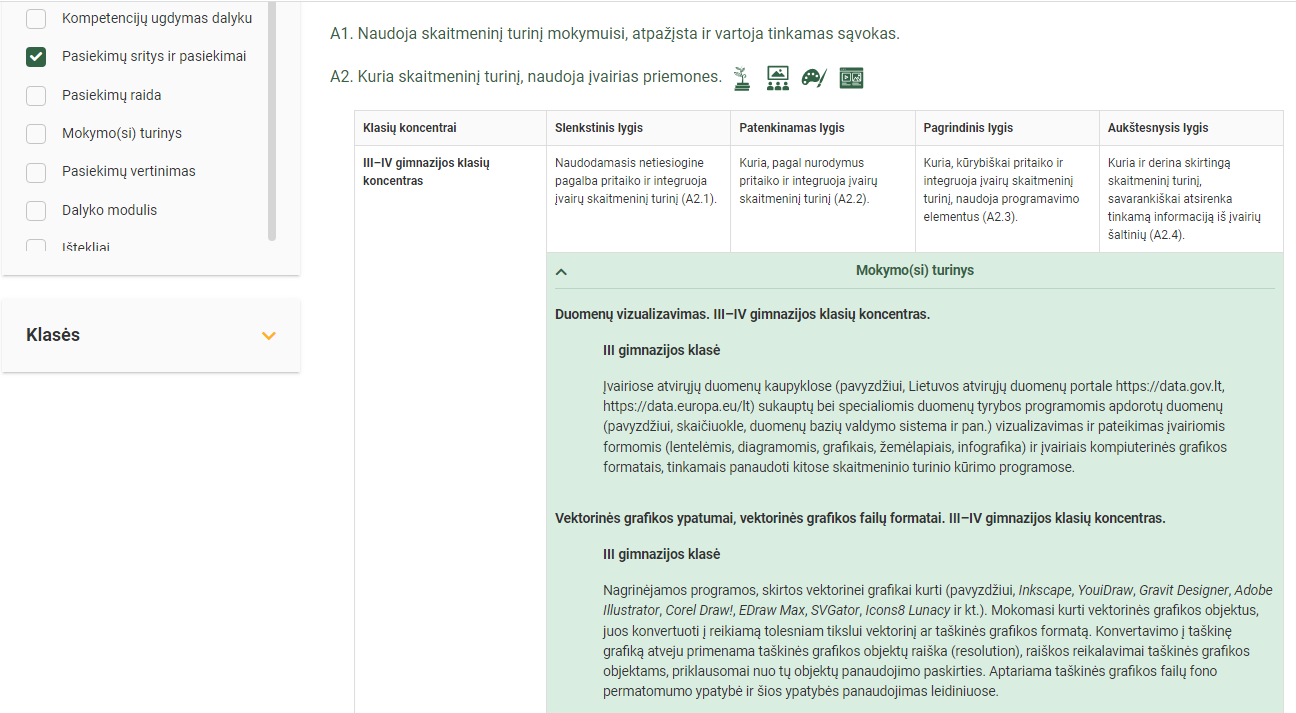
Dėl ilgalaikio plano formos susitaria mokyklos bendruomenė, tačiau nebūtina siekti vienodos formos. Skirtingų dalykų ar dalykų grupių ilgalaikių planų forma gali skirtis, svarbu atsižvelgti į dalyko specifiką ir sudaryti ilgalaikį planą taip, kad jis būtų patogus ir informatyvus mokytojui, padėtų planuoti trumpesnio mokymo(si) laikotarpio (pvz., pamokos, pamokų etapo, savaitės ir pan.) ugdymo procesą, kuriame galėtų būti nurodomi ugdomi pasiekimai, kompetencijos, sąsajos su tarpdalykinėmis temomis. Pamokų ir veiklų planavimo pavyzdžių galima rasti BP įgyvendinimo rekomendacijų dalyje *Veiklų planavimo ir kompetencijų ugdymo pavyzdžiai.* Planuodamas mokymosi veiklas mokytojas tikslingai pasirenka, kurias kompetencijas ir pasiekimus ugdys atsižvelgdamas į konkrečios klasės mokinių pasiekimus ir poreikius.

Planavimo darbą palengvins naudojimasis [Švietimo portale](https://www.emokykla.lt/) (emokykla.lt) pateiktos BP [atvaizdavimu](https://nauja.emokykla.lt/bendrosios-programos/visos-bendrosios-programos/3?tab=0) su mokymo(si) turinio, pasiekimų, kompetencijų ir tarpdalykinių temų nurodytomis sąsajomis.

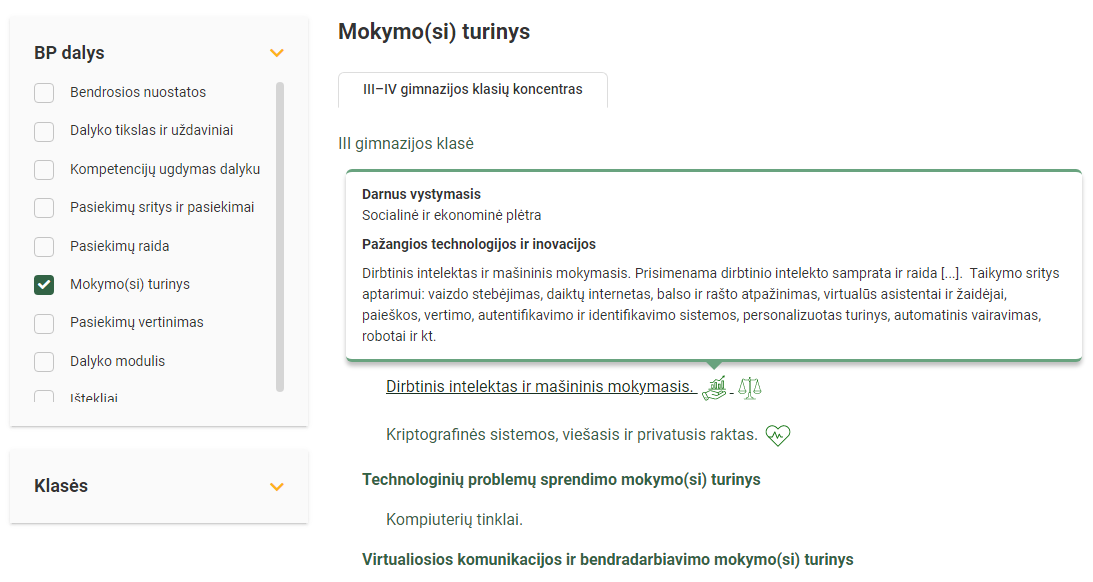
Kompetencijos nurodomos prie kiekvieno pasirinkto koncentro pasiekimo:



Spustelėjus ant pasirinkto pasiekimo atidaromas pasiekimo lygių požymių ir pasiekimui ugdyti skirto mokymo(si) turinio citatų langas:



Tarpdalykinės temos nurodomos prie kiekvienos mokymo(si) turinio temos. Užvedus žymeklį ant prie temų pateiktų ikonėlių atsiveria langas, kuriame matoma tarpdalykinė tema ir su ja susieto(-ų) pasiekimo(-ų) ir (ar) mokymo(si) turinio temos(-ų) citatos.



**INFORMATIKOS ILGALAIKIO PLANO III GIMNAZIJOS KLASEI**

**(pereinamajam laikotarpiui)**

**2023–2024 mokslo metais III gimnazijos klasės** mokiniai bus dar nesimokę pagal atnaujintą Informatikos bendrąją programą (2022), todėl jie **privalo** pasirinkti ***Duomenų tyrybos, programavimo ir saugaus elgesio pradmenys*** modulį. Mokydamiesi pagal šio modulio programą, mokiniai ugdysis kritinio ir kūrybinio mąstymo, problemų sprendimo, programavimo gebėjimus, įgis naujų žinių, supratimo ir gebėjimų duomenų tyrybos ir saugaus elgesio srityse, kurių reikia viduriniame ugdyme informatikos mokymuisi.

**Rekomenduojamos mokymo(si) turinio temos, jų eiliškumas ir valandų paskirstymas.**

*Pastaba*

\* Mėlynai pažymėtų mokymo(si) temų pamokas rekomenduojamos skirti projektinei veiklai vykdyti.

\*\* *Pasviruoju šriftu* išskirtos modulio „Duomenų tyrybos, programavimo ir saugaus elgesio pradmenys“ mokymo(si) temos.

\*\*\* Po tarpinio patikrinimo mokytojas gali keisti mokymo(si) turinio temų eiliškumą savo nuožiūra.

| **Mokymo(si) savaitė** | **Mokymo(si) turinio temos** | **Val.** |
| --- | --- | --- |
| 1 | *28.2.1. Kompiuterių raida, algoritmai ir programos.* | 1 |
| *28.2.1. Kompiuterių raida, algoritmai ir programos.* | 1 |
| *28.3.1. Duomenų kodavimas ir skaičiavimo sistemos kompiuteriuose.* | 1 |
| *29.6.1. Higienos, ergonominės ir techninės saugaus darbo skaitmeninėmis technologijomis normos.* | 1 |
| 2 | *28.2.2. Programavimo kalbos konstrukcijos.* | 1 |
| *28.2.2. Programavimo kalbos konstrukcijos.* | 1 |
| *28.3.1. Duomenų kodavimas ir skaičiavimo sistemos kompiuteriuose.* | 1 |
| *28.6.2. Rizikos žmogaus fizinei ir psichinei savijautai naudojant skaitmenines technologijas.* | 1 |
| 3 | *28.2.3. Programavimo aplinka.* | 1 |
| *28.2.3. Programavimo aplinka.* | 1 |
| *28.3.1. Duomenų kodavimas ir skaičiavimo sistemos kompiuteriuose.* | 1 |
| *29.6.2. Aplinkosaugos problemos ir jų sprendimai.* | 1 |
| 4 | *28.2.4. Algoritmų parinkimas. Sveikieji ir realieji skaičiai.* | 1 |
| *28.2.4. Algoritmų parinkimas. Sveikieji ir realieji skaičiai.* | 1 |
| *28.3.4. Šifravimo metodai.* | 1 |
| *28.6.4. Saugaus darbo virtualiojoje erdvėje principai, pavojai ir problemos.* | 1 |
| 5 | *28.2.4. Algoritmų parinkimas. Sveikieji ir realieji skaičiai.* | 1 |
| *28.2.4. Algoritmų parinkimas. Sveikieji ir realieji skaičiai.* | 1 |
| *28.3.4. Šifravimo metodai.* | 1 |
| *28.5.1. Grupinės bendravimo priemonės pasirinkimas, 28.5.2. Grupinio bendravimo etikos principai.* | 1 |
| 6 | *28.2.4. Algoritmų parinkimas. If* | 1 |
| *28.2.4. Algoritmų parinkimas. If* | 1 |
| *28.3.2. Duomenų sąryšių tyrinėjimas.* | 1 |
| *29.5.1. Tinklinis bendradarbiavimas, 29.5.2. Sinchroninių ir asinchroninių bendravimo ir bendradarbiavimo priemonių pasirinkimas.* | 1 |
| 7 | *28.2.4. Algoritmų parinkimas. If* | 1 |
| *28.2.4. Algoritmų parinkimas. If* | 1 |
| *28.3.2. Duomenų sąryšių tyrinėjimas.* | 1 |
| *29.4.4. Elektroninės paslaugos.* | 1 |
| 8 | *28.2.4. Algoritmų parinkimas. for* | 1 |
| *28.2.4. Algoritmų parinkimas. for* | 1 |
| *28.3.2. Duomenų sąryšių tyrinėjimas.* | 1 |
| 30.4.1. Kompiuterių tinklai. | 1 |
| 9 | *28.2.4. Algoritmų parinkimas. for* | 1 |
| *28.2.4. Algoritmų parinkimas. for* | 1 |
| *28.3.2. Duomenų sąryšių tyrinėjimas.* | 1 |
| 30.4.1. Kompiuterių tinklai. | 1 |
| 10 | *28.2.5. Programos derinimas, 28.2.6. Programos rezultatų pateikimas.* | 1 |
| *28.2.5. Programos derinimas, 28.2.6. Programos rezultatų pateikimas.* | 1 |
| *28.3.2. Duomenų sąryšių tyrinėjimas.* | 1 |
| 30.4.1. Kompiuterių tinklai. | 1 |
| 11 | *29.2.2. Išorinių duomenų naudojimas,* 30.2.3. Darbas su tekstinių duomenų srautais. | 1 |
| *29.2.2. Išorinių duomenų naudojimas,* 30.2.3. Darbas su tekstinių duomenų srautais. | 1 |
| *28.3.3. Įvairaus tipo duomenų glaudinimas.* | 1 |
| 30.4.1. Kompiuterių tinklai. | 1 |
| 12 | 30.2.3. Darbas su tekstinių duomenų srautais. | 1 |
| 30.3.1. Duomenų rinkimas. | 1 |
| 30.4.1. Kompiuterių tinklai. | 1 |
| 13 | 30.2.3. Darbas su tekstinių duomenų srautais. | 1 |
| 30.2.3. Darbas su tekstinių duomenų srautais. | 1 |
| 30.3.1. Duomenų rinkimas. | 1 |
| 30.4.1. Kompiuterių tinklai. | 1 |
| 14 | 30.2.3. Darbas su tekstinių duomenų srautais. | 1 |
| 30.2.3. Darbas su tekstinių duomenų srautais. | 1 |
| 30.3.1. Duomenų rinkimas. | 1 |
| 30.1.1. Duomenų vizualizavimas. | 1 |
| 15 | *29.2.1. Problemų sprendimo automatizavimas.* | 1 |
| *29.2.1. Problemų sprendimo automatizavimas.* | 1 |
| 30.3.1. Duomenų rinkimas. | 1 |
| 30.1.1. Duomenų vizualizavimas. | 1 |
| 16 | *29.2.1. Problemų sprendimo automatizavimas.* | 1 |
| *29.2.1. Problemų sprendimo automatizavimas.* | 1 |
| 30.3.1. Duomenų rinkimas. | 1 |
| 30.1.1. Duomenų vizualizavimas. | 1 |
| 17 | 30.2.2 Duomenų struktūrų naudojimas. Vienmatis masyvas. | 1 |
| 30.2.2 Duomenų struktūrų naudojimas. Vienmatis masyvas. | 1 |
| 30.3.2. Didelių duomenų tyrinėjimas. | 1 |
| 30.1.1. Duomenų vizualizavimas. | 1 |
| 18 | 30.2.2 Duomenų struktūrų naudojimas. Vienmatis masyvas. | 1 |
| 30.2.2 Duomenų struktūrų naudojimas. Vienmatis masyvas. | 1 |
| 30.3.2. Didelių duomenų tyrinėjimas. | 1 |
| 30.1.1. Duomenų vizualizavimas. | 1 |
| 19 | 30.2.2 Duomenų struktūrų naudojimas. Vienmatis masyvas. | 1 |
| 30.2.2 Duomenų struktūrų naudojimas. Vienmatis masyvas. | 1 |
| 30.3.2. Didelių duomenų tyrinėjimas. | 1 |
| 30.1.1. Duomenų vizualizavimas. | 1 |
| 20 | 30.2.2 Duomenų struktūrų naudojimas. Vienmatis masyvas. | 1 |
| 30.2.2 Duomenų struktūrų naudojimas. Vienmatis masyvas. | 1 |
| 30.3.2. Didelių duomenų tyrinėjimas. | 1 |
| 30.1.1. Duomenų vizualizavimas. | 1 |
| 21 | 30.2.5. Algoritmai. Paieška (tiesinė). | 1 |
| 30.2.5. Algoritmai. Paieška (tiesinė). | 1 |
| *29.3.3. Simetrinis ir asimetrinis šifravimas, kriptografinės sistemos.* | 1 |
| 30.1.1. Duomenų vizualizavimas. | 1 |
| 22 | 30.2.5. Algoritmai. Rikiavimas. | 1 |
| 30.2.5. Algoritmai. Rikiavimas. | 1 |
| *29.3.3. Simetrinis ir asimetrinis šifravimas, kriptografinės sistemos.* | 1 |
| 30.1.2. Vektorinės grafikos ypatumai, vektorinės grafikos failų formatai. | 1 |
| 23 | 30.2.2 Duomenų struktūrų naudojimas. Eilutės. | 1 |
| 30.2.2 Duomenų struktūrų naudojimas. Eilutės. | 1 |
| *29.3.3. Simetrinis ir asimetrinis šifravimas, kriptografinės sistemos.* | 1 |
| 30.1.2. Vektorinės grafikos ypatumai, vektorinės grafikos failų formatai. | 1 |
| Numatomas mokinių pasiekimų tarpinis patikrinimas\*\*\* | |  |
| 24 | 30.2.2 Duomenų struktūrų naudojimas. Eilutės. | 1 |
| 30.2.2 Duomenų struktūrų naudojimas. Eilutės. | 1 |
| 30.3.4. Kriptografinės sistemos, viešasis ir privatusis raktas. | 1 |
| 30.1.2. Vektorinės grafikos ypatumai, vektorinės grafikos failų formatai. | 1 |
| 25 | 30.2.2 Duomenų struktūrų naudojimas. Eilutės. | 1 |
| 30.2.2 Duomenų struktūrų naudojimas. Eilutės. | 1 |
| 30.3.4. Kriptografinės sistemos, viešasis ir privatusis raktas. | 1 |
| 30.1.2. Vektorinės grafikos ypatumai, vektorinės grafikos failų formatai. | 1 |
| 26 | 30.2.2 Duomenų struktūrų naudojimas. Eilutės. | 1 |
| 30.2.2 Duomenų struktūrų naudojimas. Eilutės. | 1 |
| 30.3.4. Kriptografinės sistemos, viešasis ir privatusis raktas. | 1 |
| 30.1.2. Vektorinės grafikos ypatumai, vektorinės grafikos failų formatai. | 1 |
| 27 | *29.2.4. Paprogramės. Parametrai.* | 1 |
| *29.2.4. Paprogramės. Parametrai.* | 1 |
| *29.3.1. Duomenų rikiavimo, paieškos algoritmai.* | 1 |
| 30.1.2. Vektorinės grafikos ypatumai, vektorinės grafikos failų formatai. | 1 |
| 28 | *29.2.4. Paprogramės. Parametrai.* | 1 |
| *29.2.4. Paprogramės. Parametrai.* | 1 |
| *29.3.1. Duomenų rikiavimo, paieškos algoritmai.* | 1 |
| 30.1.2. Vektorinės grafikos ypatumai, vektorinės grafikos failų formatai. | 1 |
| 29 | *29.2.4. Paprogramės. Parametrai.* | 1 |
| *29.2.4. Paprogramės. Parametrai.* | 1 |
| *29.3.1. Duomenų rikiavimo, paieškos algoritmai.* | 1 |
| 30.1.2. Vektorinės grafikos ypatumai, vektorinės grafikos failų formatai. | 1 |
| 30 | 30.2.5. Algoritmai. Šalinimas. | 1 |
| 30.2.5. Algoritmai. Šalinimas. | 1 |
| *29.3.2. Pažintis su dirbtiniu intelektu, neuroniniais tinklais.* | 1 |
| 30.1.2. Vektorinės grafikos ypatumai, vektorinės grafikos failų formatai. | 1 |
| 31 | 30.2.5. Algoritmai. Įterpimas. | 1 |
| 30.2.5. Algoritmai. Įterpimas. | 1 |
| *29.3.2. Pažintis su dirbtiniu intelektu, neuroniniais tinklais.* | 1 |
| 30.1.2. Vektorinės grafikos ypatumai, vektorinės grafikos failų formatai. | 1 |
| 32 | 30.2.1 Naudotojų ir programuotojų bendravimas. | 1 |
| 30.2.1 Naudotojų ir programuotojų bendravimas. | 1 |
| *29.3.2. Pažintis su dirbtiniu intelektu, neuroniniais tinklais.* | 1 |
| *29.6.3. Virtualiųjų aplinkų saugumo nuostatai,* 30.5.2. Virtualaus bendravimo ir bendradarbiavimo priemonių pasirinkimas ir pagrindimas. | 1 |
| 33 | *29.2.3. Programų projektavimas,* 30.2.4. Projektavimas. | 1 |
| *29.2.3. Programų projektavimas,* 30.2.4. Projektavimas. | 1 |
| *29.3.2. Pažintis su dirbtiniu intelektu, neuroniniais tinklais.* | 1 |
| *29.6.3. Virtualiųjų aplinkų saugumo nuostatai,* 30.5.2. Virtualaus bendravimo ir bendradarbiavimo priemonių pasirinkimas ir pagrindimas. | 1 |
| 34 | 30.2.4. Projektavimas. | 1 |
| 30.2.4. Projektavimas. | 1 |
| *29.3.2. Pažintis su dirbtiniu intelektu, neuroniniais tinklais.* | 1 |
| 30.5.2. Virtualaus bendravimo ir bendradarbiavimo priemonių pasirinkimas ir pagrindimas. | 1 |
| 35 | 30.2.4. Projektavimas. | 1 |
| 30.2.4. Projektavimas. | 1 |
| *29.3.2. Pažintis su dirbtiniu intelektu, neuroniniais tinklais.* | 1 |
| 30.5.1. Skaitmeninių komunikavimo ir bendradarbiavimo technologijų įvairovė ir svarba. | 1 |
| 36 | *29.2.5. Programos išbaigtumas ir dokumentavimas.* | 1 |
| *29.2.5. Programos išbaigtumas ir dokumentavimas.* | 1 |
| *29.3.2. Pažintis su dirbtiniu intelektu, neuroniniais tinklais.* | 1 |
| 30.5.1. Skaitmeninių komunikavimo ir bendradarbiavimo technologijų įvairovė ir svarba. | 1 |
| **Iš viso:** | | **144** |