

Biržų „Saulės“ gimnazijos ..... klasės mokinio .....  
2022–2023 m. m. ir 2023–2024 m. m. vidurinio ugdymo programos individualus planas

| Dalykai  | Savaitinių pamokų skaičiai |   |            |   |
|--|----------------------------|---|------------|---|
|  | 3 kl.                      |   | 4 kl.      |   |
|  | B                          | A | B          | A |
| <b>Privalomi dalykai</b>   |                            |   |            |   |
| Tikyba Romos katalikų, ev. reformatų arba etika (pabraukti)            | 2                          |   |            |   |
| Lietuvių kalba ir literatūra   | 4                          | 5 | 4          | 6 |
| Matematika   | 3                          | 5 | 3          | 5 |
| Fizinis ugdymas  | 2                          | 4 | 2          | 4 |
| Pasirinkta sporto šaka (pabraukti): krepšinis, tinklinis, kūno rengyba | 2                          | - | 2          | - |
| <b>Privalomai pasirenkami dalykai</b>                                  |                            |   |            |   |
| Užsienio kalba – anglų   | B1, B2 - 3                 |   | B1, B2 - 4 |   |
| rusų, vokiečių   | B1, B2 - 3                 |   | B1, B2 - 3 |   |
| Istorija   | 2                          | 3 | 2          | 4 |
| Geografija   | 2                          | 3 | 2          | 3 |
| Biologija  | 2                          | 3 | 2          | 4 |
| Fizika   | 2                          | 4 | 2          | 4 |
| Chemija  | 2                          | 3 | 2          | 4 |
| Dailė, muzika, fotografija, šokis, turizmas ir mityba (pabraukti)      | 2                          | 3 | 2          | 3 |
| <b>Iš viso privalomų ir privalomai pasirenkamų dalykų val.</b>         |                            |   |            |   |
| <b>Iš viso laisvai pasirenkamų dalykų val.</b>                         |                            |   |            |   |
| <b>Iš viso laisvai pasirenkamų modulių val.</b>                        |                            |   |            |   |
| <b>Iš viso valandų</b>   |                            |   |            |   |

Vidurinio ugdymo planas sudaromas **dvejiems metams**. Per dvejus metus privaloma mokytis ne mažiau kaip **8** skirtingus dalykus. Minimumas **28** val., maksimalus – **35 pam./sav.** Pasirinkti dalyko moduliai nėra laikomi atskirais dalykais. Mokinys bendruosius ir išplėstinius dalyko kursus renkasi savo nuožiūra. Dalyko kursui mokytis galima skirti daugiau pamokų, negu nurodyta lentelėje (renkantis dalykų modulius).

**Mokinys privalo mokytis:**

1. tikybą arba etiką,
2. lietuvių k. ir literatūrą,
3. matematiką,
4. vieną kūno kultūros programą (bendrosios kūno kultūros arba sporto šaką).

**Mokinys privalo pasirinkti ne mažiau kaip vieną dalyką iš kitų ugdymo sričių:**

1. užsienio kalbą (anglų k., rusų k., vokiečių k.),
2. socialinį mokslą (istoriją, geografiją),
3. gamtos mokslą (biologiją, fiziką, chemiją),
4. meninio arba technologinio ugdymo dalyką.

A2, B1, B2 – užsienio kalbų (anglų, rusų, vokiečių) mokymosi kursus lemia testų rezultatai ir metinis pažymys.

**Laisvai pasirenkami dalykai**

Pasirinkę išplėstinį informacinių technologijų kursą (A), renkasi vieną iš trijų siūlomų modulių.

| <b>Laisvai pasirenkami dalykų moduliai</b>              |              |              |
|---|--------------|--------------|
| <b>Modulio pavadinimas</b>                              | <b>3 kl.</b> | <b>4 kl.</b> |
| Rašybos ir skyrybos įgūdžių įtvirtinimas ▲              | 1            | 1            |
| Teksto (rašinio) kūrimas ■                              | 1            | 1            |
| Gramatinių struktūrų praktinis taikymas anglų kalboje ▲ | 1            | 1            |
| Anglų kalbos egzamino strategijos ■                     | 1            | 1            |
| Rusų kalbos kalbėjimo įgūdžių ugdymas ■                 | 1            | 1            |
| Vokiečių kalbos kalbėjimo įgūdžių ugdymas ■             | 1            | 1            |
| Matematikos uždavinių sprendimo strategijos ■           | 1            | 1            |
| Reiškiniai ir lygtys ▲                                  | 1            | 1            |
| Fizikos uždavinių sprendimo metodai ■                   |              | 1            |
| Eksperimentinė fizika ■                                 | 1            |              |
| Organinių medžiagų sandara ir savybės ■                 | 1            | 1            |
| Taikomoji biologija ■                                   | 1            | 1            |
| Ką žinai apie Lietuvos kariuomenę? ■                    | 1            |              |
| Lietuvos laisvės kovos XIX–XX a. ■                      | 1            | 1            |
| Istorinių šaltinių analizė ■                            | 1            | 1            |
| Praktinė geografija ■                                   | 1            | 1            |
| Programavimo uždavinių strategijos ■                    |              | 1            |
| FreePaskal pradmenys ▲                                  | 1            |              |
| Dizainas ■  | 1            | 1            |
| Raumenų jėgos ugdymas ■                                 | 1            | 1            |
| Sportiniai žaidimai ▲                                   | 1            | 1            |

| <b>Laisvai pasirenkami dalykai</b> |              |              |
|------------------------------------|--------------|--------------|
| <b>Pasirenkamas dalykas</b>        | <b>3 kl.</b> | <b>4 kl.</b> |
| Braižyba                           | 1 arba 1     |              |
| Ekonomika ir verslumas             | 2            | 1            |
| Psichologija                       | 1            | 1            |
| Informacinės technologijos         | 1B           | 1B           |
| Elektroninė leidyba                | 2A           | 2A           |
| Duomenų bazių kūrimas ir valdymas  | 2A           | 2A           |
| Programavimas                      | 2A           | 2A           |
| Biotechnologija                    | 1            | -            |

(Parašas)

(Vardas Pavardė)

- paremiamasis modulis (žinioms gilinti)
- ▲ išlyginamasis modulis (spragoms likviduoti)