

A complex network diagram with various nodes and connecting lines. Nodes are represented by circles of different sizes and colors: black, blue, and grey. Some nodes are highlighted with larger, semi-transparent circles of the same color. The background is white with faint, light grey circular patterns.

Pagrindinio ugdymo pakopa

## Kas naujo?

- Mokiniai, įgiję pradinį išsilavinimą, pradeda mokytis pagal pagrindinio ugdymo programą.
- Privaloma pagrindinio ugdymo programa sudaryta iš dviejų dalių:
  - pirma dalis V–VIII klasės,
  - antra dalis IX–X klasės.
- Pagrindinėje mokykloje mokiniui suteikiama
  - dorinės, sociokultūrinės ir pilietinės brandos pagrindai,
  - bendrasis raštingumas,
  - technologinio raštingumo pradmenys,
  - ugdoma tautinis sąmoningumas, siekis ir gebėjimas apsispręsti, pasirinkti ir mokytis toliau.

Ko siekiama?

- **asmenybinės brandos**
- **mokymosi pasiekimų**
- **mokymosi pažangos**

## Naujos pamokos

- Gamta ir žmogus (nuo 5 klasės)
- Istorija (nuo 5 klasės)
- Geografija (nuo 6 klasės)
- Antra užsienio kalba (*vokiečių arba rusų*) (nuo 6 klasės)
- Biologija (nuo 7 klasės)
- Fizika (nuo 7 klasės)
- Chemija (nuo 8 klasės)

# Kabinetinė sistema

- Specializuoti kabinetai:
  - muzikos
  - dailės
  - fizinio ugdymo
  - Technologijų
  - informacinių technologijų
  - fizikos
  - chemijos
  - STEAM laboratorija

# Vertinimas

- Skirtas **informacijai** apie mokinių pasiekimus **kaupiti**.
- Padeda **nustatyti** mokinių mokymosi **pasiekimų lygį**.
- Orientuotas į mokyklos **veiklos tobulinimą**.
- Įgyvendinamas asmeniniu, tarpasmeniniu, bendruomeniniu ir nacionaliniu lygmenimis.

| Įvertinimas    |         | Apibūdinimas  |
|----------------|---------|---|
| Lygiai         | Pažymys |   |
| Aukštesnysis   | 10      | Mokinio pasiekimai visiškai atitinka numatomus mokinių pasiekimus. Puikiai atsako į visus klausimus, teisingai atlieka sudėtingas nestandartines užduotis. Teisingų atsakymų apimtis 94-100%  |
|                | 9       | Mokinio pasiekimai atitinka numatomus mokinių pasiekimus. Gerai moka dalyką, lengvai atlieka sudėtingas tipines užduotis. Teisingų atsakymų apimtis 85-93%  |
| Pagrindinis    | 8       | Mokinio pasiekimai atitinka numatomus mokinių pasiekimus. Teisingai atlieka vidutinio sudėtingumo ir sunkesnes užduotis. Teisingų atsakymų apimtis 75-84%   |
|                | 7       | Mokinio pasiekimai iš dalies atitinka numatomus mokinių pasiekimus.<br>Atsakymai teisingi, be klaidų, bet neišsamūs. Teisingai atlieka vidutinio sunkumo užduotis. Teisingų atsakymų apimtis 65-74%   |
| Patenkinamas   | 6       | Mokinio pasiekimai iš dalies atitinka numatomus mokinių pasiekimus.<br>Atsakymai be esminių klaidų. Teisingai atlieka lengvas užduotis, bet nesuvokia sudėtingesnių. Teisingų atsakymų apimtis 50-64%   |
|                | 5       | Mokinio pasiekimai iš dalies atitinka numatomus mokinių pasiekimus. Atsakymuose pasitaiko esminių klaidų. Suvokia tik svarbiausius dalyko klausimus, užduotis atlieka tik mokytojo padedamas. Teisingų atsakymų apimtis 41-49%                                  |
| Slenkstinis    | 4       | Mokinio pasiekimai nepakankamai atitinka numatomus mokinių pasiekimus. Sunkiai suvokia dalyko esmę, daro daug klaidų, savarankiškai neatlieka lengvų užduočių. Teisingų atsakymų apimtis 30-40%   |
| Nepatenkinamas | 3, 2, 1 | Mokinio pasiekimai neatitinka numatomų mokinių pasiekimų. Moka tik nedidelę kurso dalį, daro daug esminių klaidų, neturi elementarių įgūdžių. Teisingų atsakymų apimtis:<br>„3“- 20-30%<br>„2“- 5-19 %<br>„1“-0-4% , nedirbo, nesąžiningai dirbo, neatsiskaitė. |

## Socialinė- pilietinė veikla

- **20 val. per mokslo metus:**
  - Pagalba mokykloje (mokytojui, draugui), gyvūnų prieglaudose, neįgaliesiems, socialiai remtiniams
  - Gerumo, labdaros, ekologinės akcijos
  - Socialiniai-pilietiniai renginiai mieste
  - Dalyvavimas mokyklos ir miesto jaunimo organizacijose
  - Renginių organizavimas
  - Mokyklos aplinkų puošimas, tvarkymas ir kt.



# STEAM centrai

- Muzikos taikymas STEAM
- Dailės taikymas STEAM
- STEAM – gamtamoksliniai eksperimentai matematikoje
- STEAM – gamtamoksliniai eksperimentai IT
- Technologijų taikymas STEAM
- Informacinių technologijų patyriminis mokymasis
- Biologijos patyriminis mokymasis
- Fizikos patyriminis mokymasis
- Chemijos patyriminis mokymasis
- Technologijų patyriminis mokymasis
- Geografijos patyriminis mokymasis

# Būreļu pasiūla

- STEAM žaidimai
- Muzikinis STEAM'as
- Dailės ir technologijų STEAM jungtys
- STEAM'inės technologijos
- Robotika
- STEAM IT būrelis
- Knygių klubas
- Lyderių klubas
- Dailės ir dizaino studija
- Istorijos tyrinėjimai ir paslaptys
- Šiuolaikinio šokio planeta
- Dainavimo ir ukulėlių ansamblis
- Sporto mozaika: krepšinis
- Sporto mozaika: sportiniai žaidimai
- Sporto mozaika: kvadratas

# Konsultacijos

- Lietuvių kalbos
- Matematikos
- Anglų kalbos
- Vokiečių/rusų kalbos
- Gamtos ir žmogaus/biologijos
- Geografijos
- Lietuvių kalbos mokymasis kitaip

# Visos dienos mokykla

➤ **5 – 8 klasėse** veikia **namų darbų ruošos klubai**  
(nuo 14 iki 16 val.):

- Lietuvių k.
- Anglų k.
- Rusų k.
- Matematikos
- Gamtos mokslų (*biologijos, fizikos, chemijos*)
- Socialinių mokslų (*istorijos, geografijos*)

| Pirmadienis   |  |   |   | Antradienis  |  |  |
|---|--|---|---|--|--|--|
| 5 pamoka<br>(pradinis 6 pam.)   | 6 pamoka<br>(13.50-14.35)  | 7 pamoka<br>(14.45-15.30)   | 8 pamoka<br>(14.45-15.30)   | 6 pamoka   | 7 pamoka   | 8 pamoka   |
| STEAM – eksperimentai laboratorijoje<br>V.Dautartienė<br>202 kab.<br>1-4 kl.        | Lietuvių kalba ukrainiečių vaikams<br>M.Kačinskaitė<br>307 kab.<br>5-8 kl.     | Rusų k. namų darbų ruošos klubas<br>I.Kaklauskienė<br>216 kab.<br>6-8 kl. | Technologijų taikymas STEAM<br>I.Gudrynienė<br>119 kab.<br>5-8 kl.        | Lietuvių k. konsultacija<br>G.Hofisterytė<br>104 kab.<br>1-4 kl.             | STEAM – gantamoksliniai eksperimentai<br>P.Krasauskaitė<br>222 kab.<br>5-8 kl. | Matematikos KC<br>L.Davainytė<br>316 kab.<br>5-8 kl.                     |
| Tautinių šokių ir žaidimų būrelis<br>R.Gružauskienė<br>Aktų salė 1-4 kl.            | Sporto mozaika: kvadratas<br>V.Jasunskienė<br>Sporto salė<br>1-4 kl.           | Sporto mozaika: kvadratas<br>D.Sperskaitienė<br>Sporto salė<br>5-6 kl.    | Dailės ir technologijų STEAM jungtys<br>N.Mekina<br>120 kab.<br>5-8 kl.   | Matematikos konsultacija<br>R.Kaubrūtė<br>302 kab.<br>1-4 kl.                | Lietuvių k. KC<br>A.Baležentytė<br>315 kab.<br>5-8 kl.                         | Anglų k namų darbų ruošos klubas<br>A.Paprockaitė<br>224 kab.<br>5-8 kl. |
| Vokiečių k. būrelis „Zukubio Hanso mokyklėlė“<br>N.Degutienė<br>204 kab.<br>1-4 kl. | Sporto mozaika: judrieji žaidimai<br>D.Sperskaitienė<br>Sporto salė<br>1-4 kl. | Muzikinis STEAM as<br>A.Mickienė<br>207 kab.<br>5-8 kl.                   | Dainavimo ansamblis (instrumentinis)<br>A.Mickienė<br>207 kab.<br>5-8 kl. | Lietuvių KC<br>A.Pukinskienė<br>217 kab.<br>7-8 kl.                          | Lietuvių kalba ukrainiečių vaikams<br>I.Kaklauskienė<br>216 kab.<br>5-8 kl.    | Chemijos patyriminis mokymasis<br>Z.Černiauskaitė<br>319 k.<br>8 kl.     |
| Saugaus eisimo mokyklėlė<br>I.Šnūrienė<br>103 kab.<br>1-4 kl.                       |  |   |   | Lietuvių KC<br>I.Kaklauskienė<br>216 kab.<br>5-6 kl.                         | Geografijos patyriminis mokymasis<br>O.Kaminskienė<br>317 kab.<br>5-8 kl.      | Lyderių klubas<br>M.Kačinskaitė<br>225 kab.<br>5-8 kl.                   |
|   |  |   |   | Anglų k KC<br>A.Žibikienė<br>209 kab.<br>5-8 kl.                             | Šiuolaikio šokio planeta<br>R.Gružauskienė<br>Aktų salė<br>5-8 kl.             |  |
|   |  |   |   | Tautinių šokių ir žaidimų būrelis<br>R.Gružauskienė<br>Aktų salė 1-4 kl.     | Sporto mozaika: krepšinis<br>V.Jasunskienė<br>Sporto salė<br>7-8 kl.           |  |
|   |  |   |   | Knygų klubas<br>R.Pečiulienė<br>303 kab.<br>1-4 kl.                          | Istorijos tyrimai ir paslaptys<br>S.Kunscytė<br>321 kab.<br>5-8 kl.            |  |
|   |  |   |   | Sporto mozaika: kvadratas<br>V.Jasunskienė<br>Sporto salė<br>1-4 kl.         |  |  |
|   |  |   |   | Paslėptą svetainę<br>D.Verskenaitė<br>304 kab.<br>1-4 kl.                    |  |  |
|   |  |   |   | STEAM – eksperimentai laboratorijoje<br>V.Dautartienė<br>202 kab.<br>1-4 kl. |  |  |
|   |  |   |   | STEAM žaidimai<br>I.Šnūrienė<br>101 kab.<br>5-8 kl.                          |  |  |

| Trečiadienis  |  |  | Ketvirtadienis  |  |   |  | Penktadienis   |   |  |   |   |
|---|--|--|---|--|---|--|--|---|--|---|---|
| 5 pamoka  | 6 pamoka   | 7 pamoka   | 8 pamoka  | 9 pamoka   | 5 pamoka  | 6 pamoka   | 7 pamoka   | 8 pamoka  | 9 pamoka   | 5 pamoka  | 6 pamoka  |
| Lietuvių kalbos konsultacija<br>I.Šnūrienė<br>103 kab.<br>1-4 kl. | Dailės taikymas STEAM<br>I.Jamukavičiūtė<br>Varnagirė<br>306 kab.<br>5-6 kl. | Matematikos konsultacija<br>D.Burvilienė<br>205 kab.<br>1-4 kl.              | Matematikos namų darbų ruošos klubas<br>L.Davainytė<br>316 kab.<br>5-8 kl.      | Dailės ir technologijų STEAM jungtys<br>N.Mekina<br>120 kab.<br>5-8 kl.          | Konstruktorių klubas<br>Z.Miladauskienė<br>103 kab.<br>1-4 kl.                    | Lietuvių k konsultacija<br>Z.Miladauskienė<br>105 kab.<br>1-4 kl.          | Užsienio k. namų darbų ruošos klubas<br>D.Bliūdžiūnienė<br>223 kab.<br>5-8 kl. | Muzikos taikymas STEAM<br>R.Beimaraitytė<br>207 kab.<br>5-8 kl. | Dainavimo ir užkulisų ansamblis<br>R.Beimaraitytė<br>207 kab.<br>5-8 kl. | Matematikos konsultacija<br>N.Degutienė<br>204 kab.<br>1-4 kl.                | Lietuvių k. mokymasis kitaip<br>A.Baležentytė<br>315 kab.<br>5-8 kl.                    |
|   | Lietuvių kalba ukrainiečių vaikams<br>I.Kaklauskienė<br>216 kab.<br>5-8 kl.  | Lietuvių k. konsultacija<br>D.Verskenaitė<br>304 kab.<br>1-4 kl.             | Technologijų patyriminis mokymasis<br>N.Mekina<br>120 kab.                      |  | Muzikinis STEAM<br>R.Beimaraitytė<br>207 kab.<br>1-4 kl.                          | Vokiečių k. KC<br>V.Šimkevičiūtė<br>208 kab.<br>6-8 kl.                    | Matematikos KC<br>L.Davainytė<br>316 kab.<br>5-8 kl.                           |   |  | Lietuvių k konsultacija<br>V.Dautartienė<br>203 kab.<br>1-4 kl.               | Informacinių technologijų patyriminis mokymasis<br>V.Petruskienė<br>318 kab.<br>5-8 kl. |
|   | STEAM žaidimai<br>I.Šnūrienė<br>101 kab.<br>5-8 kl.                          | Geografijos KC<br>O.Kaminskienė<br>317 kab.<br>5-8 kl.                       | Gamtos ir žmogaus KC<br>A.Klovienė<br>116 kab.<br>5-6 kl.                       |  |   | Lietuvių kalba ukrainiečių vaikams<br>M.Kačinskaitė<br>307 kab.<br>5-8 kl. | Lietuvių k namų darbų ruošos klubas<br>A.Baležentytė<br>315 kab.<br>5-8 kl.    |   |  |   | Lietuvių k. mokymasis kitaip<br>I.Kaklauskienė<br>216 kab.<br>5-8 kl.                   |
|   |  | Lietuvių k. namų darbų ruošos klubas<br>M.Kačinskaitė<br>307 kab.<br>5-8 kl. | Socialinių mokslų namų darbų ruošos klubas<br>S.Kunscytė<br>321 kab.<br>5-8 kl. |  | STEAM – gantamoksliniai eksperimentai IT<br>L.Pleškaitienė<br>320 kab.<br>5-8 kl. | Muzikinis STEAM as<br>R.Beimaraitytė<br>207 kab.<br>1-4 kl.                | Biologijos patyriminis mokymasis<br>A.Klovienė<br>116 kab.<br>7-8 kl.          |   |  |   | Knygų klubas<br>A.Pukinskienė<br>217 kab.<br>5-8 kl.                                    |
|   |  |  | STEAM inas technologijos<br>I.Gudrynienė<br>119 kab.<br>5-8 kl.                 |  | Pažinkime Lietuvą<br>I.Šnūrienė<br>103 kab.<br>1-4 kl.                            |  | Šiuolaikio šokio planeta<br>R.Gružauskienė<br>Aktų salė<br>5-8 kl.             |   |  | Matematikos namų darbų ruošos klubas<br>P.Krasauskaitė<br>222 kab.<br>5-8 kl. |   |
|   |  |  |   | Dailės ir dizaino studija<br>I.Jamukavičiūtė<br>Varnagirė<br>306 kab.<br>5-8 kl. |   | STEAM skaitčių šalyje<br>G.Hofisterytė<br>104 kab.<br>1-4 kl.              | Sporto mozaika: žaidimai<br>D.Sperskaitienė<br>Sporto salė<br>7-8 kl.          |   |  | Lyderių klubas<br>M.Kačinskaitė<br>225 kab.<br>5-8 kl.                        |   |
|   |  |  |   |  |   | Sporto mozaika: žaidimai<br>D.Sperskaitienė<br>Sporto salė<br>1-4 kl.      | Sporto mozaika: kvadratas<br>V.Jasunskienė<br>Sporto salė<br>5-6 kl.           |   |  |   |   |
|   |  |  |   |  |   |  | Teatriukas „Aukštyn“<br>R.Kaubrūtė<br>302 kab.<br>1-4 kl.                      |   |  |   |   |

## Projektinė veikla

- **5-7 klasėse** ilgalaikiai projektai atliekami mokinių **grupėse**.
- **8 klasėse** mokiniai projektus rengia **individualiai** ir per mokslo metus įgyvendina bent po vieną patirtinį projektą.

|     |  |                    |  |
|-----|--|--------------------|--|
| 1.  | Mandalos iš gamtinių medžiagų                                  | 5-6 kl.            | Gamta ir žmogus  |
| 2.  | Linksmosios užduotys bendraamžiams                             | 5-6 kl.            | Matematika   |
| 3.  | Matematinė poezija   | 5-6 kl.            | Anglų kalba, matematika                                    |
| 4.  | Aš Lietuvos istorijoje   | 5 kl.              | Istorija   |
| 5.  | Istorinio - geografinio žaidimo sukūrimas                      | 5-7 klasės         | Istorija, geografija                                       |
| 6.  | Knygų ekranizacija mokinių akimis                              | 5 ir 7 kl.         | Lietuvių kalba ir literatūra, IT                           |
| 7.  | Mozaikos   | 5 klasės, 8b klasė | Dailė, technologijos                                       |
| 8.  | Skaičių pasaulyje  | 6 kl.              | Matematika   |
| 9.  | Martyno Mažvydo vardo įamžinimas ( <i>tęstinis projektas</i> ) | 6-7 kl.            | Tikyba, lietuvių kalba ir literatūra, dailė, technologijos |
| 10. | Kūrybinis kalendorius  | 6-7 kl.            | Anglų kalba, muzika, IT                                    |
| 11. | Lietuvių tautosaka 3D  | 6a kl.             | Lietuvių kalba ir literatūra, dailė, technologijos, IT     |
| 12. | Būsto erdvių projektavimas, pagal pasirinktą skaitytą knygą    | 7 kl.              | Lietuvių kalba ir literatūra, informacinės technologijos   |
| 13. | Gamtinių indikatorių paieška mus supančioje aplinkoje          | 7 kl.              | Biologija  |
| 14. | Priešpiečių dėžutė   | 7 kl.              | Anglų kalba, technologijos                                 |
| 15. | „Vokiečių“ Kaune   | 7 kl.              | Vokiečių kalba   |
| 16. | Pasaulio valgiai   | 7 klasės           | Technologijos, anglų kalba                                 |

|     |  |          |  |
|-----|--|----------|--|
| 17. | Šešėliai ir pusšešėliai  | 7-8 kl.  | Matematika, fizika   |
| 18. | Britų muzika ir kultūra  | 8 kl.    | Anglų kalba, muzika  |
| 19. | Ižymios pasaulio vietos  | 8 kl.    | Anglų kalba, geografija  |
| 20. | Mano gyvenimo vertybių atspindžiai, literatūroje, dailėje, muzikoje          | 8 kl.    | Etika, tikyba  |
| 21. | Gyvūnai anglų literatūroje   | 8 kl.    | Anglų kalba, biologija   |
| 22. | Simetrija mus supančiose aplinkose   | 8 kl.    | Matematika, dailė, biologija                                   |
| 23. | Muziejninko batuose  | 8 kl.    | Istorija, geografija   |
| 24. | Olimpinės žaidynės (pradžia – dabartis)                                      | 8a kl.   | Fizinis ugdymas  |
| 25. | Lietuvos medžiai literatūroje, gamtoje, dailėje, muzikoje ir rankdarbiuose   | 8b kl.   | Lietuvių kalba ir literatūra, biologija, muzika, technologijos |
| 26. | Lietuvos paukščiai literatūroje, gamtoje, dailėje, muzikoje ir rankdarbiuose | 8c kl.   | Lietuvių kalba ir literatūra, biologija, muzika, technologijos |
| 27. | Simetrija žmogaus gyvenime   | 8c kl.   | Fizinis ugdymas, matematika, fizika                            |
| 28. | Sveikata visus 2023 metus ( <i>tęstinis projektas</i> )                      | 8c klasė | Fizinis ugdymas  |
| 29. | Pažintis su viena seniausių gyvenviečių - Veliuona                           | 8c klasė | Geografija, istorija   |
| 30. | Pažintinė kelionė po Kauno miesto parkus                                     | 8c klasė | Geografija, dailė,   |