

## ŠIAULIŲ JULIAUS JANONIO GIMNAZIJOS DIFERENCIJUOTO UGDYMO ORGANIZAVIMO IR GRUPĖS KEITIMO TVARKA

1. I gimnazijos klasių mokiniai mokslo metų pradžioje rašo **lietuvių kalbos ir literatūros, matematikos, užsienio kalbos (anglų), gamtos mokslų (biologijos, chemijos, fizikos dalykų užduotys) diagnostinius testus**. Diagnostinių testų užduotis rengia dalykų mokytojai, jos aptiriamos mokytojų metodinėse grupėse ir iki rugsėjo 1 d. teikiamos direktoriaus pavaduotojui ugdymui.
2. Atsižvelgiant į mokinio standartizuotų testų ataskaitą ir diagnostinių testų rezultatus suformuojama po 6 **lietuvių kalbos ir literatūros, matematikos bei gamtamokslinio ugdymo (biologijos, chemijos, fizikos)** mokinių grupės, iš kurių viena arba dvi aukštesniųjų pasiekimų mokinių grupės. Šių dalykų pamokos yra srautinės, t.y. vienu metu dirba šeši dalyko mokytojai. Kiekvienam mokiniui sudaromos sąlygos mokytis pagal savo galias.
3. Lietuvių kalbos ir literatūros, matematikos bei gamtos mokslų aukštesniųjų pasiekimų mokinių grupėje mokinių skaičius ne mažesnis nei 22 ir ne didesnis nei 26.
4. Per **užsienio kalbos (anglų)** pamokas kiekvienoje I ir II klasėse sudaromos dvi skirtingų pasiekimų mokinių grupės (viena iš jų aukštesniųjų pasiekimų).
5. Pasibaigus I pusmečiui **lietuvių kalbos ir literatūros, matematikos, užsienio kalbos (anglų), gamtos mokslų mokytojų** metodinėse grupėse aptariami visų grupių mokinių pasiekimai ir pažanga. Pasitarimuose dalyvauja direktoriaus pavaduotojas ugdymui ar ugdymo skyriaus vedėjas.
6. Antro pusmečio pirmą arba antrą savaitę užsienio kalbos (anglų) mokytojų metodinėje grupėje aptariami I-II gimnazijos klasių grupių mokinių pasiekimai ir, esant poreikiui, performuojamos grupės.
7. Atliepiančias pasikeitusius I gimnazijos klasių mokinių individualius ugdymosi poreikius ir galimybes, antro pusmečio pradžioje organizuojamas **lietuvių kalbos ir literatūros, matematikos bei gamtamokslinio ugdymo (biologijos, chemijos, fizikos)** diagnostinis vertinimas. Diagnostinių testų užduotis rengia dalykų mokytojai, jos aptiriamos mokytojų metodinėse grupėse ir paskutinę pirmo pusmečio dieną teikiamos direktoriaus pavaduotojui ugdymui.
8. Antro pusmečio pirmą arba antrą savaitę diagnostinį testą rašo:
  - a) I gimnazijos klasių lietuvių kalbos ir literatūros, matematikos bei gamtos mokslų visi aukštesniųjų pasiekimų ir kitų grupių mokiniai, turintys pirmo pusmečio įvertinimą 9 arba 10 ir norintys mokytis šių dalykų aukštesniųjų pasiekimų mokinių grupėse;
  - b) pagal diagnostinio testo rezultatus performuojamos lietuvių kalbos ir literatūros, matematikos bei gamtos mokslų mokinių grupės;
  - c) į aukštesniųjų pasiekimų lietuvių kalbos ir literatūros, matematikos bei gamtos mokslų mokinių grupes iš kitų grupių gali būti perkeliama miesto olimpiadų I-III vietų laimėtojai;
  - d) performavus grupes, aukštesniųjų pasiekimų mokinių grupėse mokinių skaičius ne didesnis nei 30 (lietuvių kalbos ir literatūros – ne didesnis nei 26).
9. Nuo II pusmečio antros savaitės I gimnazijos klasių mokiniai mokosi performuotose lietuvių kalbos ir literatūros, matematikos bei gamtos mokslų grupėse.
10. Atsižvelgiant į I gimnazijos klasių mokinių daromą pažangą ir galimybes, I gimnazijos klasėse antro pusmečio pabaigoje organizuojamas dar vienas **lietuvių kalbos ir literatūros, matematikos bei gamtamokslinio ugdymo (biologijos, chemijos, fizikos)** diagnostinis vertinimas. Diagnostinių testų užduotis rengia dalykų mokytojai, jos aptiriamos mokytojų metodinėse grupėse ir iki gegužės 20 d. teikiamos direktoriaus pavaduotojui ugdymui.
11. Antro pusmečio pabaigoje (nuo gegužės 20 d. iki 30 d.) diagnostinį testą rašo:

a) I gimnazijos klasių lietuvių kalbos ir literatūros, matematikos bei gamtos mokslų visi aukštesnių pasiekimų ir kitų grupių mokiniai, turintys antro pusmečio įvertinimų vidurkį 9 arba 10 ir norintys mokytis šių dalykų aukštesnių pasiekimų mokinių grupėse;

b) į aukštesnių pasiekimų lietuvių kalbos ir literatūros, matematikos bei gamtos mokslų grupes iš kitų grupių gali būti perkeltami miesto olimpiadų I-III vietų laimėtojai.

c) pagal diagnostinio testo rezultatus performuojamos lietuvių kalbos ir literatūros, matematikos bei gamtos mokslų mokinių grupės (aukštesnių pasiekimų mokinių grupėse mokinių skaičius ne didesnis nei 30, lietuvių kalbos ir literatūros – ne didesnis nei 26);

12. Nuo rugsėjo 1 d. II gimnazijos klasių mokiniai mokosi performuotose lietuvių kalbos ir literatūros, matematikos bei gamtos mokslų grupėse.

---