

MOKINIŲ MOKYMOSI KRŪVIŲ REGULIAVIMO TVARKOS APRAŠAS

1. Mokiniui mokymosi krūvis per savaitę paskirstytas proporcingai. Vadovaujantis Lietuvos higienos norma HN 21:2017 „Mokykla, vykdanči bendrojo ugdymo programas. Bendrieji sveikatos saugos reikalavimai”, patvirtinta Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. rugpjūčio 10 d. įsakymu Nr. V-773 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 21:2017 „Mokykla, vykdanči bendrojo ugdymo programas. Bendrieji sveikatos saugos reikalavimai” patvirtinimo”, mokykloje ugdymo procesui organizuoti sudaromas tvarkaraštis.
2. Mokymosi krūvių reguliavimo uždaviniai:
 - 2.1. skatinti mokytojų bendradarbiavimą planuojant ugdymo procesą ir reguliuojant mokinių mokymosi krūvius;
 - 2.2. sudaryti sąlygas mokiniui kuo daugiau išmokti pamokoje gerinant pamokos organizavimo kokybę;
 - 2.3. mokyti mokinį mokytis, pasirenkant tinkamiausią mokymosi strategiją (stilių).
3. Mokymosi krūvių reguliavimo principai:
 - 3.1. mažinant mokymosi krūvius mokytojui svarbu:
 - 3.1.1. padėti mokiniui išsikelti individualius mokymosi tikslus,
 - 3.1.2. diferencijuoti ugdymo turinį,
 - 3.1.3. tikslingai atrinkti mokomąją medžiagą (naudojant IKT)
 - 3.1.4. taikyti klasėje individualizuoto mokymo metodus,
 - 3.1.5. optimizuoti užduotis, skiriamas atlikti namuose,
 - 3.1.6. ugdyti mokymosi mokytis kompetenciją,
 - 3.1.7. mokymosi krūvius derinti su kitais toje klasėje dirbančiais mokytojais,
 - 3.1.8. taikyti patyriminį mokymą.
4. Siekiant tausoti mokinių sveikatą, progimnazijoje atliekama nuosekli mokinių mokymosi krūvio stebėseną. Mokiniui mokymosi krūvis per savaitę yra optimalus ir paskirstytas proporcingai. Penktadieniais organizuojama mažiau pamokų nei kitomis savaitės dienomis.
5. 1-4 klasių mokiniams – ne daugiau 5 pamokos, 5-8 klasių mokiniams ne daugiau 7 pamokos per dieną.

6. Progimnazija užtikrina, kad mokiniams per dieną nebūtų skiriamas daugiau kaip vienas kontrolinis darbas. Apie kontrolinį darbą mokiniai informuojami ne vėliau kaip prieš savaitę. Kontroliniai darbai negali būti rašomi po ligos, atostogų, po šventinių dienų.

7. Progimnazija užtikrina, kad užduotys, skiriamos atlikti namuose:

7.1. atitiktų mokinio galias;

7.2. būtų naudingos grįžtamajai informacijai apie mokinio mokymąsi gauti, tolesniam mokymuisi;

7.3. nebūtų užduodamos atostogoms;

7.4. nebūtų skiriamos dėl įvairių priežasčių neįvykusių pamokų turiniui įgyvendinti.

8. Esant mokinių, kurie mokosi pagal pagrindinio ugdymo programą ir negali tinkamai atlikti namuose skiriamų užduočių dėl nepalankių socialinių ekonominių kultūrinių sąlygų namuose, sudaromos sąlygos juos atlikti progimnazijoje.

9. Mokiniui mokymosi krūvis per savaitę paskirstomas proporcingai: penktadieniais organizuojama mažiau pamokų nei kitomis savaitės dienomis.

10. Tausojant mokinio sveikatą, optimizuojant mokymosi krūvius progimnazijoje, vykdoma mokinių mokymosi krūvio ir užduočių, skiriamų atlikti namuose, stebėseną.

11. Mokymosi pagalbai skiriamos trumpalaikės ar ilgalaikės konsultacijos. Trumpalaikės konsultacijos (trumpesnės už pamokos trukmę) neįskaitomos į mokinio mokymosi krūvį, o ilgalaikės (trukmė lygi pamokos trukmei) įskaitomos į mokymosi krūvį. Mokinių tėvai (globėjai, rūpintojai) elektroniniu dienynu ar individualių pokalbių metu informuojami apie mokiniui siūlomą suteikti mokymosi pagalbą, apie mokinio daromą pažangą.

12. Didesnis už minimalų privalomų pamokų skaičius dalykams, pasirenkamiesiems dalykams mokytis 1 ir 5 klasių mokiniams skiriamas, suderinus su mokinių tėvais (globėjais, rūpintojais).

13. Mokiniui, kuris atstovauja mokyklai varžybose, konkursuose, olimpiadose per atostogas, savaitgalio ar švenčių dienomis, tos dienos įskaitomos į mokinio ugdymosi dienų skaičių. Mokinio tėvų prašymu poilsio dienos nukeliamos į artimiausias darbo dienas,

14. mokiniui, kuris dalyvauja šalies ir tarptautinėse olimpiadose, varžybose, suteikiamas laikas joms pasiruošti. Šis laikas įskaitomas į ugdymosi dienų skaičių.

15. Mokinys, jeigu pageidauja, mokyklos vadovo įsakymu atleidžiamas nuo dalies ar visų pamokų lankymo tų dalykų:

15.1. kurių jis yra nacionalinių ar tarptautinių olimpiadų, konkursų einamaisiais mokslo metais prizinės vietos laimėtojas,

15.2. kurių mokosi pagal neformaliojo vaikų švietimo programas, taip pat formalųjį švietimą papildančio ugdymo programas (muzikos, dailės, menų, sporto ir kitas) ar jas yra baigęs.

16. Mokinys, kuris mokosi pagal neformaliojo vaikų švietimo programas ir pageidauja būti atleidžiamas nuo dalies ar visų konkretaus dalyko pamokų, mokyklos vadovui teikia tėvų (globėjų) pasirašytą prašymą ir neformaliojo vaikų švietimo programas ar jų nuorodas iki mokyklos nustatytos datos.

17. Sprendimas dėl atleidimo nuo konkretaus dalyko pamokų priimamas, jei dalyko mokytojas, įvertinęs neformaliojo vaikų švietimo programų turinį, pripažįsta, kad neformaliojo vaikų švietimo programos turinys dera su Bendrųjų programų turiniu. Dalykas, nuo kurio dalies ar visų pamokų mokinys atleidžiamas, įskaitomas į mokinio individualųjį planą, jei jis yra rengiamas.

18. Mokykla priima sprendimus dėl menų ar fizinio ugdymo dalykų ir kitų dalykų vertinimų, gautų mokantis pagal formalųjį švietimą papildančias programas, įskaitymo ir konvertavimo į pažymius pagal dešimtbalę vertinimo skalę ar lygį (pradiniame ugdyme).

19. Mokinys, atleistas nuo kurių nors menų, fizinio ugdymo ar kitų sričių dalykų pamokų, jų metu gali užsiimti kita ugdomąja veikla arba mokytis individualiai. Jeigu šios pamokos pagal pamokų tvarkaraštį yra pirmosios ar paskutinės, mokiniai mokyklos sprendimu į mokyklą gali atvykti vėliau arba išvykti anksčiau. Apie tai mokykla informuoja tėvus.

20. Direktorius pavaduotojas ugdymui organizuoja mokytojų, dirbančių vienoje klasėje ar grupėje, bendradarbiavimą sprendžiant mokinių mokymosi motyvacijos ir mokymosi krūvio optimizavimo klausimus:

20.1. organizuoja ir vykdo mokinių mokymosi krūvio bei mokiniams skiriamų užduočių atlikti namuose stebėseną ir kontrolę;

20.2. prižiūri, kaip klasėje dirbantys mokytojai derina tarp savęs užduočių, skiriamų atlikti namuose apimtis ir kontrolinių darbų atlikimo datas e. dienyne.
