

KAUNO MIŠKŲ IR APLINKOS INŽINERIJOS KOLEGIJOS
PROFESINIO MOKYMO SKYRIAUS
MOKYMO(-SI) VIRTUALIOSIOSE APLINKOSE PRIEINAMUMO, MOKYMO SI
IŠTEKLIŲ PANAUDOJIMO APRAŠAS

1. Kauno miškų ir aplinkos inžinerijos kolegijos profesinio mokymo skyriaus mokymo(-si) virtualiosiose aplinkose prieinamumo, mokymosi išteklių panaudojimo aprašas parengtas vadovaujantis 2021–2022 ir 2022–2023 mokslo metų pradinio, pagrindinio ir vidurinio ugdymo programų bendraisiais ugdymo planais patvirtintais Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro 2021 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. V-688, keista Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro 2021 m. gegužės 25 d. įsakymu Nr. V-876.

2. Atsižvelgiant į vis didėjantį skaitmeninių technologijų vaidmenį asmens gyvenime ir pripažįstant mokinių turimą skaitmeninį raštingumą, gimnazijoje plėtojamos virtualaus mokymosi bei bendradarbiavimo galimybės. Mokymas (-sis) - interaktyvus, grindžiamas dialogo kultūra, skatina mokinius bendradarbiauti, spręsti problemas, mokytis vienas iš kito, dalytis patirtimi, diskutuoti, veikti realiose ir virtualiose komandose;

3. Ugdymo(si) procese informacinės komunikacinės technologijos (kompiuteriai, planšetiniai kompiuteriai, interaktyvios lentos, mobilieji telefonai, fotoaparatai, laboratorinė įranga ir kt.) mokytojų naudojamos kaip turinio šaltiniai, tyrinėjimų ir žinių kūrimo įrankiai, mokymo ir mokymosi organizavimo, bendradarbiavimo komandose ir tinkluose, vertinimo ir įsivertinimo erdvės.

4. Mokytojai informacines komunikacines technologijas taiko ugdymo turinio kūrimui, ugdymosi planavimui ir organizavimui, mokinių mokymosi proceso bei pažangos stebėjimui ir vertinimui, bendradarbiavimui su kitais pedagogais ir specialistais, tėvais (globėjais, rūpintojais).

5. Kiekvienas mokytojas taiko dėstomo dalyko poreikius atitinkančius atvirusius švietimo išteklius, įvairias virtualias mokymosi aplinkas.

6. Kolegijos ugdymo(si) aplinkos modernios, aprūpintos mokymuisi reikalingomis priemonėmis ir įranga, kitais mokymosi ištekliais, informacinėmis komunikacinėmis technologijomis, medijomis. Kolegijoje skatinamas mokinių atvirumas inovacijoms ir kūrybiškumas, sudarant sąlygas priimti, įgyvendinti ir kurti naujas idėjas mokantis, dalyvaujant gimnazijos ir bendruomenės gyvenime:

6.1. Mokytojai pagal poreikį gali vesti pamokas Informacinių technologijų kabinete.

6.2. Moksleiviai gali naudotis bibliotekos patalpose esančiais kompiuteriais su interneto prieiga.

6.3 Virtualiose ugdymo(si) aplinkose moksleiviams yra laisvai prieinamos skaitmeninės priemonės, nuotolinio mokymosi programos, mokymuisi skirtos interneto svetainės, socialiniai tinklai, bendradarbiavimo aplinkos ir kt.