

# Darbo organizavimo Google klasėse principai

Google Classroom (toliau – Google klasės) yra Vilniaus Jono Basanavičiaus progimnazijos pasirinkta virtuali ugdymo organizavimo platforma.

## Google klasių (grupių) sukūrimas ir pavadinimai, Google klasių dalyviai:

### 1-4 klasėms

- 1-4 klasių mokytojai sukuria po vieną Google klasę kiekvienai klasei ir atitinkamai ją pavadina, pvz., 1B pamokos, 3C pamokos;
- į grupę mokinio teisėmis yra pakviečiami visi toje klasėje ar grupėje besimokantys mokiniai, naudojant jų progimnazijos suteiktus el.pašto adresus [@basanaviciausprogimnazija.lt](mailto:@basanaviciausprogimnazija.lt). Pradinių klasių mokinių prisijungimą prie Google klasės, jų galimybę susipažinti su Google klasėse skelbiama medžiaga, nuorodomis, užduotimis, bei atliktų užduočių sukėlimą į Google klases užtikrina jų tėvai ar globėjai;
- į kiekvieną Google klasę mokytojo teisėmis pakviečiami visi tą klasę mokantys dalykų mokytojai, kuruojantis direktoriaus pavaduotojas ir progimnazijos direktorė; dalykų mokytojai kuria savo pamokas pradinių klasių Google klasėse kaip atskiras temas, pavadindami jas dalyko pavadinimu, pvz., Muzika, Prancūzų k.;
- susitarus dėl pamokos stebėjimo, į Google klasę mokytojo teisėmis gali būti kviečiami pamoką stebintys mokytojai;
- esant poreikiui, į Google klasę mokytojo teisėmis gali būti pakviečiami pagalbos ugdymui specialistai. Jie gali palikti grupę, kai pagalba tampa neaktuali;
- prasidėjus naujiems mokslo metams, jei mokytojas tęsia mokymą tai pačiai klasei, pakeičiamas tos Google klasės pavadinimas, pvz., 1B pamokos keičiama į 2B pamokos. Jei klasėje yra naujų ar išvykusių mokinių, mokytojas pakviečia prisijungti naujus mokinius ir pašalina iš Google klasės išvykusius mokinius.

### 5-8 klasėms

- mokytojas susikuria atskirą Google klasę (grupę) kiekvienai savo mokomai klasei (ir kiekvienam dalykui, jei moko daugiau nei vieno);
- grupės pavadinimas sudaromas nurodant klasę ir dalyką, pvz.: 5B Matematika, 8CD Rusų k., 6V klasės valandėlės;
- į grupę mokinio teisėmis yra pakviečiami visi toje klasėje ar grupėje besimokantys mokiniai, naudojant jų progimnazijos suteiktus el.pašto adresus [@basanaviciausprogimnazija.lt](mailto:@basanaviciausprogimnazija.lt);
- kiekvienas Vilniaus Jono Basanavičiaus progimnazijos mokinys privalo prisijungti prie visų Google klasių, į kurias jį/ją pakvietė progimnazijos mokytojai ar pagalbos ugdymui specialistai ir reguliariai sekti Google klasėse skelbiamą pamokų informaciją, pateikti prašomą medžiagą, dalyvauti kuriant ir koreguojant turinį;
- į kiekvieną grupę mokytojo teisėmis pakviečiamas tos klasės auklėtojas, kuruojantis direktoriaus pavaduotojas ir progimnazijos direktorė;
- susitarus dėl pamokos stebėjimo, į Google klasę mokytojo teisėmis gali būti kviečiami pamoką stebintys mokytojai;
- esant poreikiui, į Google klasę mokytojo teisėmis gali būti pakviečiami pagalbos ugdymui specialistai. Jie gali palikti grupę, kai pagalba tampa neaktuali;
- prasidėjus naujiems mokslo metams, jei mokytojas tęsia mokymą tai pačiai klasei ar grupei, pakeičiamas tos Google klasės pavadinimas, pvz., 5B Matematika keičiama į 6B Matematika. Jei klasėje yra naujų ar išvykusių mokinių, mokytojas pakviečia prisijungti naujus mokinius ir pašalina iš Google klasės išvykusius mokinius.

## Pamokų informacijos skelbimas ir naudojamų įrankių pasirinkimas

- Visa pamokų informacija – tema, mokomoji medžiaga, užduotys, nuorodos į mokomąją medžiagą, užduotis, kitas mokymo aplinkas, Zoom pamokas yra skelbiama atitinkamoje Google klasėje iki tos pamokos pradžios.
- Mokytojas sprendžia, ar ir kokiomis papildomomis elektroninėmis mokymosi aplinkomis naudosis. Mokytojas gali ir pats kurti ir skelbti savo mokomąją medžiagą, užduotis ir testus naudodamasis Google klasėse esančiais įrankiais ar kitomis priemonėmis ir platformomis.
- Skelbdamas užduotis Google klasėse, mokytojas gali nurodyti terminą, iki kada jas atlikti, parinkti norimą užduoties ar apklausos formatą, aktyvuoti ar išjungti grupės narių komentavimo galimybes ir kt.
- Mokytojas pats sprendžia, ar nuotolinio mokymosi aveju naudosis tiesioginių pamokų įrankiu Google Meet, ar organizuos tiesiogines pamokas Zoom aplinkoje.