

## TECHNOLOGIJOS PAMOKŲ VERTINIMAS

Mokiniai pamokose gali būti vertinami už ilgalaikes ar trumpalaikes užduotis.

Ilgalaikės užduotys paprastai būna padalintos į tam tikras dalis. Kiekviena užduotis vertinama pagal pateiktus vertinimo kriterijus. Mokinių technologinio ugdymo pasiekimai aprašyti išskiriant keturis pasiekimų lygius: slenkstinis, patenkinamas, pagrindinis, aukštesnysis. Jie turi padėti mokytojui stebėti, apibendrinti, fiksuoti individualius mokinių pasiekimus ir diferencijuoti užduotis. Pasiekimai ir jų lygiai skirti ne vien mokytojui vertinti, bet ir patiems mokiniams įsivertinti. Pagrindiniame ugdyme pasiekimų lygiai siejami su mokinio pasiekimų įvertinimu pažymiais: slenkstinis (1) lygis – 4, patenkinamas (2) lygis – 5–6, pagrindinis (3) lygis – 7–8, aukštesnysis (4) lygis – 9–10.

Bendri vertinimo kriterijai:

- 10 balų pažymys rašomas už mokinio gebėjimą savarankiškai, kūrybiškai dirbti ir mąstyti, bei savikritiškai vertinti savo darbą, už tikslų ir pakankamai išsamų atsakymą, tvirtas ir sąmoningas tikrinamos programos temos žinias, išreikštas taisyklinga kalba, tiksliai vartojant technologinius terminus, už puikiai atliktus praktikos darbus, pagamintus dirbinius, kokybę, už teisingus ir saugius veiksmus darbo metu, tvarkingumą, darbo drausmę, kai mokytojui nereikia daryti pastabų.

- 9 balų pažymys rašomas už visus dešimties balų reikalavimus, kai reikėjo užduoti kelis neesminius klausimus ar padaryti neesmines pastabas.

- 8 balų pažymys rašomas už tikslų atsakymą, gerai išmoktas teorijos žinias, išreikštas taisyklinga kalba, už gerai atliktus praktinius darbus, pagamintus dirbinius, atkreipiant dėmesį į teisingus ir saugius darbo veiksmus, kai buvo užduoti vienas ar keli klausimai ir gauti teisingi atsakymai, mokinys teisingai reagavo į pastabas.

- 7 balų pažymys rašomas už, mokytojo nuomone, pakankamą atsakymą, gebėjimą teisingai vartoti technologinius terminus, tinkamai atliktus praktikos darbus, dirbinius, laikantis saugaus darbo taisyklių, kai reikėjo užduoti svarbius klausimus ir gauti į juos pakankamai tikslius atsakymus, mokinys teisingai reagavo į pastabas, ištaisė klaidas.

- 6 balų pažymys rašomas kai mokinys klysta atsakinėdamas, padaro nedidelių klaidų atlikdamas praktinius darbus, gaminant dirbinius, po mokytojo pastabų geba ištaisyti klaidas, laikosi saugaus darbo taisyklių, reaguoja į mokytojo pastabas ir geba ištaisyti klaidas, daromas darbo metu.

- 5 balų pažymys rašomas, kai mokinys be mokytojo pagalbos negali atlikti praktikos darbų, po mokytojo pastabų tik iš dalies geba klaidas ištaisyti, laikosi saugaus darbo reikalavimų, reaguoja į mokytojo pastabas ir iš dalies geba ištaisyti klaidas, daromas darbo metu.

- 4 balų pažymys rašomas, kai mokinys be nuolatinės mokytojo pagalbos nepajėgia atlikti praktikos darbų, po pastabų iš dalies ištaiso klaidas, darbo metu tenka priminti saugaus darbo reikalavimus, patenkinamai reaguoja į pastabas ir ištaiso klaidas.

- 3 balų pažymys rašomas, kai mokinys nepasiruošęs atlikti praktikos darbus, daro daug broko, neparuošia darbui įrankių, padaro nežymius darbo taisyklių pažeidimus, nesuvokia mokytojo pastabų.

- 2 balų pažymys rašomas, kai mokinys pamokai nepasirengęs ir po mokytojo pagalbos nepajėgia atlikti praktikos darbų, mėgina atlikti darbus, bet tai jam nepavyksta, nežino saugaus darbo reikalavimų, neatsako į klausimus, nekreguoja į pastabas.

- 1 balų pažymys rašomas, kai mokinys atsisako atsakinėti, atlikti paktines užduotis, gaminti nurodytus dirbinius, nesilaiko saugaus darbo reikalavimų, nereaguoja į pastabas. Taikomas ir kaupiamasis vertinimas: kai mokinys teikia kitam mokiniui pagalbą, mokinio pagalba mokytojui ruošiantis varžyboms, konkursams, aktyvus mokinio dalyvavimas pamokoje, pagalba mokytojui ruošiant metodinę medžiagą, ir t.t.