

Pagėgių savivaldybės
Vilkyškių Johaneso Bobrovskio gimnazija
2022-08-31
Biologijos pateikčių rengimo taisyklės

Patarimai, kaip paruošti skaidres pateikčių rengimo Power point ar kt programa:

1. Titulinėje (pirmojoje) skaidrėje užrašykite darbo pavadinimą, pateikties autorių, vietą, datą.
2. Kitoje skaidrėje užrašykite tikslą.
3. Nepamirškite parašyti darbo metodikos, šaltinių.
4. Daugiausia skaidrių skirkite rezultatams pristatyti.
5. Pabaigoje nepamirškite padaryti apibendrinančią išvadą.
6. Blogiausias pavyzdys, kai paskutinėje skaidrėje parašome „Ačiū už dėmesį“.... Sugalvokite ką nors originaliau, patyrinėkite draugų pateiktis www.biologijoskabinetas.weebly.com
7. Skaidrių antraštės ir tekstai turi būti trumpi ir aiškūs.
8. Gerai apgalvokite, koks šriftas ir jo dydis labiausiai tiks norimai informacijai pateikti.
9. Venkite labai skirtingo dydžio šriftų, stiliaus, neryškių spalvų.
 - a) Geriau rašyti tamsiomis raidėmis šviesiame fone.
10. Parengę skaidrę kritiškai įvertinkite, ar ji nenuobodi.
11. Skaidrių keitimosi, elementų animacijos efektus naudokite labai atsargiai, nes jie blaško dėmesį, ir klausytojams sunkiau suvokti pateikiamą informaciją.
12. Prieš pristatydami tyrimą kitiems išbandykite patys.
13. Nekopijuokite kitų padarytų skaidrių – geriausias vertinimas – už savo sugalvotas. Mokytojas patikrins įvairiomis programėlėmis jūsų darbą ir nustatys, ar tai ne kopija..... Geriau vargingai, bet garbingai.

Pateikčių vertinimas:

- Pranešimo struktūros išlaikymas (10 t.)
- Darbo atitikimas pasirinktą temą (10 t.)
- Tikslas ir išvadų parašymas. (10 t.)
- Informacija pateikiama aiškiai. (10 t.)
- Informacijos kiekis ir kokybė. (10 t.)
- Vaizdumas. (10 t.)
- Gramatinių ir dalykinių klaidų nebuvimas. (10 t.)
- Informaciniai gebėjimai. (10 t.)
- Informacijos šaltinių nurodymas. (10 t.)
- Darbo pristatymas žodžiu (pasakoti, o ne skaityti skaidrės tekstą) (10 t.)

Iš viso 91 – 100 t. = pažymys 10

81-90 = 9

71-80 = 8

61-70 = 7

51-60 = 6

41-50 = 5

31-40 = 4

Gavus mažiau balų, rašomi kaupiamieji balai.

Marytė Gečienė,
Biologijos mokytoja metodininkė