

VERTINIMAS GAMTOS IR ŽMOGAUS, BIOLOGIJOS PAMOKOSE

Gamtos ir žmogaus diagnostinių, kontrolinių, testų, savarankiškų darbų vertinimo lentelė:

Balai	Surinkti taškai				
	Max 12	Max 14	Max 16	Max 18	Max 20
10	12	14	16	18	19-20
9	11	13	14-15	16-17	17-18
8	10	11-12	12-13	14-15	15-16
7	9	9-10	10-11	12-13	13-14
6	7-8	7-8	8-9	10-11	11-12
5	5-6	5-6	6-7	7-9	8-10
4	3-4	3-4	4-5	4-6	5-7
3	2	2	2-3	2-3	3-4
2	1	1	1	1	1-2
1	Nesąžiningas, tyčinis užduoties neatlikimas arba nepateikimas mokytojui.				

Kaupiamasis vertinimas informacijos apie mokinio mokymosi pažangą ir pasiekimus kaupimas, kai mokinys už per pamoką pasiektą pažangą ar raštu atliktus namų darbus gauna susitartą taškų skaičių. Kaupiamojo vertinimo tikslas – skatinti mokinių mokymosi motyvaciją. Šio vertinimo konvertavimo į 10 balų vertinimo sistemą tvarką nustato dalyko mokytoja. Mokinio gauti taškai fiksuojami dalyko mokytojo kaupiamojo vertinimo aplanke. Galutinis įvertinimas pažymiu pasakomas mokiniui ir įrašomas į dienyną.

Kaupiamojo vertinimo taškų lentelė:

Nr.	Kriterijus	Taškai	Pastaba
1.	Namų darbai	Už kiekvieną užd. po 1 tašką	Tris kartus neatlikti namų darbai į dienyną rašomas 2 (dvejetas).
2.	Atsakinėjimas į klausimus, pasakojimas, sąvokų vartojimas, darbas grupėse, dalyvavimas diskusijose, individualių užduočių atlikimas ir t.t.	Iki 10	
3.	Pastangos	3	3t. - labai stengėsi 2t. - stengėsi 1t. - galėjo labiau stengtis 0t. - visai nerodė pastangų

Biologijos dalyko mokinių pasiekimai ir pažanga vertinama 10 balų sistema.

1.Kontrolinis darbas. Taškai skiriami už minimalią programą turi sudaryti ne mažiau 40 proc. visų galimų kontrolinio taškų. (Pvz. :37t.- įvertinimas 10 (100proc.), 14 t. įvertinimas 4 (40 proc.)

2.Savarankiškas darbas. Mokiniai gali naudotis nurodytomis priemonėmis. Savarankiško darbo tikslas-sužinoti, kaip mokinsys geba pritaikyti žinias individualiai atlikdamas užduotis. Už kiekvieną teisingą atsakymą 1 t.

3.Laboratoriniai-praktiniai darbai ugdo mokinių praktinius gebėjimus, teorines žinias pritaikyti praktikoje.7-10 klasių mokiniai atlieka tą patį darbą grupėmis, 3g -4g klasių mokiniai atlieka skirtingus darbus grupėse rotacijos principu.

Laboratorinių-praktikos darbų vertinimo kriterijai:

kriterijus	taškai
Pasiruošimas	1
Tikslo ir hipotezės kėlimas	2
Eksperimento suplanavimas ir atlikimas	2
Formuluoja išvadas. Palygina su hipoteze	2
Darbo aprašo pristatymas. Kontrolinės užduotys.	3

4.Apklausa raštu ir žodžiu – greitas mokinių žinių patikrinimas. Užduotys konkrečios, trumpos, aiškios iš.1-2 pamokų. Apklauso formos įvairios: testas, klausimynas, schemų, lentelių užpildymas, sąvokų įrašymas į sakinius...Už teisingą atsakymą 1 t.

5.Momentinis vertinimas „10“ už dalyvavimą dalykinėse olimpiadose, konkursuose, konferencijose.

6. Projektinis darbas vertinamas pažymiu, kuris įrašomas į brandos atestatą.

7.“įskaityta“ arba „neįskaityta“ vertinamas biologijos modulis 1g ir 3g- 4g klasėse.

8.Kaupiamasis vertinimas

kriterijus	taškai	pastabos
Darbas pamokoje, pastangos, papildomi darbai	0-5	
Atsakymai į klausimus, diskusijos, sąvokų vartojimas...	0-5	
Namų darbai, namuose atlikti bandymai	0-5	3 kartus neatlikus n.d.– rašau „1“

Surinkti taškai konvertuojami į pažymį , kuris įrašomas į TAMO dieną.

9.Pažymių vertinimo skalė

Pažymys	Apibūdinimas
3-1	Žinios, gebėjimai ir įgūdžiai neatitinka bazinių duotos klasės programos kurso
4	Žinios, gebėjimai ir įgūdžiai atitinka minimaliausius reikalavimus duotos klasės programos kurso. Mokinys geba atlikti paprastas užduotis, sąvokos atskleistos nepilnai.
5-6	Žinios, gebėjimai ir įgūdžiai neviršija bazinių reikalavimų duotos klasės programos kurso. Medžiaga išdėstyta nuosekliai, nėra išvadų , apibendrinimo, pavyzdžių.
7-8	Žinios, gebėjimai ir įgūdžiai atitinka reikalavimus duotos klasės programos kurso. Medžiaga išdėstyta faktais, pavyzdžiais, sąvokos paaiškinamos teisingai. Galimos 1-3 klaidos.
9	Žinios, gebėjimai ir įgūdžiai visiškai atitinka reikalavimus duotos klasės programos kurso. Medžiaga išdėstyta sklandžiai, Teoriją sieja su praktika, analizuoja, lygina.

10	Žinios, gebėjimai ir įgūdžiai visiškai atitinka reikalavimus duotos klasės programos. Geba savarankiškai ir kūrybingai vystyti savo gebėjimus, laisvai naudojasi savo žiniomis.
----	---