

VADOVĖLIO VERTINIMO KRITERIJAI

I. BENDRA INFORMACIJA APIE VADOVĖLĮ

Pavadinimas	Biologija
Autorius (-iai)	Rasa Burakienė ir Ingrida Čiučkytė
Dalykas	Biologija
Klasė	8 klasė
Leidėjas	UAB „Baltos lankos Klett“

II. VADOVĖLIO MEDŽIAGOS VERTINIMAS

MEDŽIAGOS TINKAMUMAS VERTYBINĖMS NUOSTATOMS UGDYTI(S)

1. Vadovėlio *Biologija 8 klasei* rankraščio turinyje nėra diskriminavimo ir diskriminavimo propagavimo lyties, rasės, tautybės, pilietybės, kalbos, kilmės, socialinės padėties, tikėjimo, išitikinimų ar pažiūrų, amžiaus, lytinės orientacijos, negalios, etninės priklausomybės, religijos pagrindu. Vadovėlio rankraštis užtikrina pagarbos asmenų įvairovei principą.
2. Vadovėlio *Biologija 8 klasei* rankraščio turinyje pateikiami situacijų, įvykių, reiškinių, procesų, asmenybių veiklos aprašymai, iliustracijos, užduotys, nepažeidžiantys asmens teisių ir laisvių bei pagrindinių tarptautinės teisės principų, vengiamo neigiamas emocines reakcijas keliančių asociacijų, būdvardžių ir kategoriškų apibendrinimų, nėra neigiamų ar kitokių lyčių stereotipų, mergaitės ir berniukai, moterys ir vyrai vaizduojami nešališkai.

MEDŽIAGOS ATTIKTIS BENDRAJAI PROGRAMAI

3. Tekstinė, vaizdinė, skaitmeninė ir interaktyvi medžiaga pritaikyta siekti dalyko bendrojoje programoje įvardytų tikslų ir uždavinių, ugdyti dalyko bendrojoje programoje apibrėžtas mokinių kompetencijas, atitikti dalyko bendrojoje programoje apibrėžtą mokymo(si) turinį ir pasiekimų lygių požymius.
4. Vadovėlio *Biologija 8 klasei* rankraščio struktūra vidutiniškai atitinka didaktinius dalyko mokymo principus, pateikiamos įvairių tipų užduotys, atliepančios visus bendrosiose programose aprašytus pasiekimų lygius ir skatinančios naudoti įvairius mokymosi metodus.
5. Vadovėlio *Biologija 8 klasei* rankraščio turinys nesusijęs su realiai vykiančių įmonių, organizacijų ar kita veikla užsiimančių ūkio subjektų reklama.
6. Vadovėlio *Biologija 8 klasei* rankraščio turinys atitinka dalyko bendrojoje programoje nustatytus tikslus ir uždavinius.
7. Vadovėlio *Biologija 8 klasei* rankraščio turinys atitinka dalyko bendrojoje programoje aprašytą mokymosi turinį.
8. Vadovėlio *Biologija 8 klasei* rankraščio kiekvienoje temoje nepakankamai skirtingo sudėtingumo užduočių, atitinkančių dalyko bendrojoje programoje apibrėžtus pasiekimų lygių požymius.

MEDŽIAGOS DALYKINIS TIKSLUMAS

9. Vadovėlio *Biologija 8 klasei* rankraštyje yra fakto ir terminijos klaidų, kurias būtina taisyti.



MEDŽIAGOS TINKAMUMAS AMŽIAUS TARPSNIUI

10. Vadovėlio *Biologija 8 klasei* rankraštyje vaizdinė medžiaga pateikiama taip, kad tikslingai derėtų su kitais vadovėlio turinio elementais, atsižvelgiant į dalyko didaktiką, paisant mokinių amžiaus tarpsnio ir skirtingų kognityvinių gebėjimų ypatumų.

METODINĖ STRUKTŪRA

11. Vadovėlio *Biologija 8 klasei* rankraštis struktūruojamas taip, kad atskiros dalys logiškai derėtų tarpusavyje, atsižvelgiant į dalyko didaktiką, paisant mokinių amžiaus tarpsnio ir skirtingų kognityvinių gebėjimų ypatumų.

SPECIALŪS REIKALAVIMAI

12. Vadovėlio *Biologija 8 klasei* rankraščio turinys atitinka asmens duomenų apsaugos pagal 2016 m. balandžio 27 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) 2016/679 dėl fizinių asmenų apsaugos tvarkant asmens duomenis ir dėl laisvo tokių duomenų judėjimo ir kuriuo panaikinama Direktyva 95/46/EB (Bendrasis duomenų apsaugos reglamentas), Lietuvos Respublikos asmens duomenų teisinės apsaugos įstatymą bei kitų asmens duomenų apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

III. KITOS PASTABOS

1. Vadovėlio *Biologija 8 klasei* rankraštyje pasitaiko stiliaus ir rašybos klaidų.
2. Teisingai vartoti vardus, sąvokas ir terminus.
3. Visų vadovėlio skyrių tekste vartoti vienodas sąvokas ir terminiją.

1 skyrius. Ekologija	
Psl.	Teksto fragmentas
32	Pavyzdžiui, pandos maitinasi bambukų ūgliais, o tai viena iš sparčiausiai augančių augalų <i>viščių</i> pasaulyje.
46	Stebėkite bendrijos gyvūnus (<i>bestuburius, paukščius, varliagyvius</i>).
67	•skaičiuojamų individų dydį: žinduoliai ir paukščiai skaičiuojami km ² , medžiai – ha ar a (krūmai), bestuburiai – m ²
68	Daugiamėčiai <i>lapiniai</i> augalai (beržai, ąžuolai, drebulės)
2 skyrius. Ekosistema	
34	Atsparūs nepalankioms augimo sąlygoms (sausroms, karščiui, šalnomis) atsparūs genetiškai modifikuoti GM
	Ką reiškia laukiniai augalai? Tokio termino botanikoje nėra. Čia gal turima mintyse augalo rūšis, o gal ir veislė?

okymus

	augalai dažniausiai užaugina didesnes šaknis ir antžemines augalų dalis (stiebus, lapus), nei <i>laukiniai augalai</i> .	
35	Kuriamos genetiškai modifikuotų GM augalų veislės (<i>medvilnės</i> , kukurūzų, rapsų), galinčios augti netinkamomis sąlygomis y (esant netinkamam klimatui, dirvožemiui savybių) teritorijose.	Medvilnė augalo nėra. Medvilnė yra produktas. Augalas vadinamas vilnamedžiu.
3 skyrius. Gyvybės evoliucija Žemėje		
15	Giminingų rūšių atstovai gali būti labai panašūs, pavyzdžiui, sodinė, rudoji ir raiboji (<i>Sylvia nisoria</i>) devynbalsės	Kodėl tik raibosios devynbalsės nurodytas lotyniškas pavadinimas? Reikėtų tekste laikyti vienodos aprašymo schemas: nurodant arna nenurodant lotyniškus rūšių pavadinimus.
30	3.5.5 pav. <i>Dabartinės</i> obels (<i>Malus</i>) veislės vaisiai	Teisingai įvardinti paveikslą, nurodant obels rūši, arba paliekant tik genties pavadinimą.
4. Evoliucijos įrodymai		
1	Manoma, kad pirmas gyvasis organizmas turėjo atsirasti iš negyvy organinių <i>medžiagų</i> , plūduriuojančių vandenyje.	Vartoti organiniai junginiai. Organinės medžiagos susidaro gyvuosiuose organizmuose.
13	Nurodykite, prieš kiek milijonų metų išsivystė pirmieji <i>stuburiniai gyvūnai, varliagyviai, ropliai</i> .	Varliagyviai ir ropliai yra taip pat stuburiniai gyvūnai.

IV. IŠVADA

Vadovėlio Biologija 8 kl. leidėjas UAB „Baltos lankos Klett”

Vadovėlis tinkamas naudoti ugdymo procese.

Vadovėlis atitinka Bendrojo ugdymo dalykų spausdintų ir įvairių interaktyvumo lygių virtualiųjų vadovėlių ir mokymo(s) priemonių atitikties teisės aktams įvertinimo ir aprūpinimo jais tvarkos aprašą, tačiau vadovėlių rekomenduojama taisyti. Kai kurios pastabos yra rekomendacinio pobūdžio. Rekomenduojama pateikti skirtingo sudėtingumo klausimų ir užduočių, patikslinti organizmų vardus, vartoti tinkamus terminus, tiksliai įvardinti visus paveikslus.

Vertintojo vardas ir pavardė: Girdrė Kmitienė

Parašas:



Data: 2024-06-06

