Tiriamųjų kūrybinių darbų rengimo nuostatų

4 priedas

ALYTAUS JOTVINGIŲ GIMNAZIJA

TIRIAMOJO KŪRYBINIO DARBO VERTINIMO LENTELĖ

2017-2018 M. M.

|  |  |
| --- | --- |
| **Vertinimo kriterijai** | **Taškai** |
| **Proceso vertinimas** | Savarankiškas kūrybinio darbo idėjos pateikimas, veiklos plano sudarymas . | 0 - 2 |
|  Asmeninės mokinio pastangos dirbti savarankiškai ir kūrybiškai | 0 - 2 |
| Optimalus informacijos šaltinių pasirinkimas analizei. | 0 - 2 |
| Tinkamas darbo atlikimo metodų, priemonių, medžiagų pasirinkimas. | 0 - 2 |
| Tarpinių tiriamojo kūrybinio darbo rezultatų pristatymas laikantis grafiko. | 0 - 2 |
| **Darbo rezultatas** | Temos atitiktis tiriamojo kūrybinio darbo tikslui, uždaviniams ir rezultatui. | 0 - 2 |
| Tikslingas medžiagų, priemonių, prietaisų, informacijos šaltinių naudojimas. | 0 - 2 |
| Loginis dėstymo nuoseklumas. | 0 - 2 |
| Gebėjimas remtis moksline literatūra, duomenų lyginimas ir analizavimas./ Idėjos atskleidimas, pasirinktos dalyko rūšies specifikos išmanymas.  | 0 - 4 |
| Analizės ar produkto sudėtingumas ir aktualumas. | 0 - 2 |
| Darbo struktūra, rašto kultūra, maketavimas. | 0 - 6 |
| Išliekamoji vertė, tęstinumas, ryšys su gyvenimu ( rezultatų reikšmė jų panaudojimas socialinėje aplinkoje ir kt. ) | 0 - 2 |
| Tyrimo atlikimas/ produkto sukūrimas.  | 0 - 2 |
| Autorinių teisių ir saugos reikalavimų laikymasis.  | 0 - 2 |
| Išvadų formulavimas.  | 0 - 2 |
| **Pristatymo vertinimas** | Darbo pristatymo nuoseklumas, glaustumas, informatyvumas. | 0 - 6 |
| Vaizdinės informacijos kokybė ir efektyvumas. | 0 - 2 |
| Tinkama komunikacinė raiška.  | 0 - 2 |
| Argumentuotas įsivertinimas.  | 0 - 2 |
| Gebėjimas atsakyti į klausimus. | 0 - 2 |
| Iš viso | 50 taškų |

Taškų ir pažymių atitiktis

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Taškai | 50–46 | 45–41 | 40–35 | 34–30 | 29–25 | 24–20 | 19–15 | 14–0 |
| Pažymys | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | Neišlaikyta |

Pavyzdžius, komentarus, įvertinimus rasite:

<http://www.nec.lt/failai/5485_BD_programos_priedas_Patvirtinta.pdf>

[**http://www.egzaminai.lt/failai/2227\_2\_B.d.r.m.r.leidinys.pdf**](http://www.egzaminai.lt/failai/2227_2_B.d.r.m.r.leidinys.pdf)