

Projektu laiks

2011./2012. m. g.

Zinātniskā darba izvēle

10.oktobris – 20. oktobris

- Pārdomas par savām interesēm un reālajām iespējām
- Mācību priekšmetu skolotāju un mākslinieciskās pašdarbības vadītāju piedāvātās zinātnisko darbu tēmas
- Sadarbība ar klases audzinātāju
- Tēmas izvēle (*pētāmās problēmas noteikšana, aktualitāte, pētījuma nepieciešamības pamatojums*)
- Zinātniskā darba vadītāja izvēle, pārrunas par sadarbības iespējām
- Tēmas saskaņošana

Projektu un zinātniski pētniecisko **darbu vadītāji** elektroniski apkopo ziņas par skolēnu izvēlētajām projektu un zinātnisko darbu tēmām (kolonnās „zinātniskā darba tēma”, „zinātniskā darba vadītājs”, „zinātniskā darba konsultants”, „zinātniskā darba tēmas izvēle”) līdz 28. oktobrim.

Zinātniskā darba plānošana

21. oktobris – 10. novembris

- Mērķa izvirzīšana
- Pētījuma uzdevumi
- Jautājumu un problēmu sistematizēšana
- Darba gaitas plānojums
- Prezentācijas plānojums

Projektu un zinātniski pētniecisko **darbu vadītāji** elektroniski apkopo ziņas par darba plānošanas gaitu (kolonnā „zinātniskā darba plānošana”) līdz 22.11.2011.

Zinātniskā darba īstenošana

11. novembris – 1. februāris

- Informācijas ieguve (*noteikt, kāda informācija nepieciešama, savākt atbilstošus informāciju avotus*)
- Materiālu sistematizācija un analīze (*atlasīt, novērtēt, pārvaldīt un izmantot informāciju*)
- Apkopošana

Projektu un zinātniski pētniecisko **darbu vadītāji** elektroniski apkopo ziņas par darba īstenošanas gaitu (kolonnā „zinātniskā darba īstenošana”) līdz 20.12.2011. un 03.02.2011.

Zinātniskā darba noformējums

2. februāris –10. februāris

Projektu un zinātniski pētniecisko **darbu vadītāji** elektroniski apkopo ziņas par darba vērtējumu (kolonnā „vadītāja vērtējums”) līdz 10.02.2011.

Sagatavošanās prezentācijai

13. februāris – 15. februāris

- Mācību stundas šajās dienās nenotiek
- Skolēni iesniedz projektu un zinātniski pētnieciskos darbus komisijas vērtējumam
no 14.02. plkst. 9.00 – 17.00 līdz 15.02. plkst. 9.00

Zinātniskā darba prezentācija

16. februāris – 17. februāris

- Izmantojot tehniskās un materiālās iespējas, prast saistoši iepazīstināt ar savu zinātnisko darbu
- Prezentēt apgūto informāciju
- Vērtēt rezultātu saskaņā ar izvirzītā mērķa un uzdevumu prasībām, demonstrēt jauniegūtās zināšanas
- Rakstiski iesniegt **pašvērtējumu**, darba **vadītāja vērtējumu**. Ja skolēns pretendē uz dalību Rīgas pilsētas zinātniskajā konferencē, iesniegt speciālista **recenziju**.

Projektu nedēļa skolā 13. – 17. februāris

