

PATVIRTINTA:
Pasvalio Petro Vileišio gimnazijos
direktoriaus 2019 m. kovo 13 d. įsakymu Nr.V-34

PROFESORIAUS RIMANTO KANAPĖNO FIZIKOS KONKURSO - OLIMPIADOS NUOSTATAI

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Fizikos konkurso-olimpiados (toliau-Konkursas) nuostatai reglamentuoja Konkurso tikslus, organizavimą, vertinimo ir nugalėtojų apdovanojimo tvarką.
2. Konkursas organizuojamas Pasvalio Petro Vileišio gimnazijos mokiniams.
3. Konkurso užduotis sudaro fizikos teorija ir praktika, atitinkančios Pagrindinio ir vidurinio ugdymo bendrąsias programas.

II. KONKURSO TIKSLAI

4. Skatinti mokinių domėjimąsi fizika.
5. Gilinti ir plėsti fizikos žinias.
6. Savarankiškai pasirinkti ir priimti sprendimus.
7. Suteikti kiekvienam mokiniui galimybę dalyvauti konkurse ir įsivertinti savo žinių lygį.

III. KONKURSO ORGANIZAVIMAS

8. Konkursą organizuoja profesorius, habilituotas mokslų daktaras Rimantas Kanapėnas ir Pasvalio Petro Vileišio gimnazija.
9. Konkurse dalyvauja **11 ir 12** klasių mokiniai.
10. **Konkursas vyks 2019 metų balandžio 12 d.**
11. Mokiniai 2019 m. balandžio 12 d. gauna užduotis iš gimnazijoms skirtų programų visų fizikos skyrių (teoriniai klausimai ir uždaviniai).

IV. VERTINIMAS IR APDOVANOJIMAS

12. Konkurso darbus vertina profesorius R. Kanapėnas ir mokytojai.
13. Vertinama atsižvelgiama į:
 - 13.1. užduočių atlikimo konkretumą, aiškumą, originalumą;
 - 13.2. išvadų formulavimą;
 - 13.3. surinktų balų didžiausią skaičių.
14. **Konkurso nugalėtojai 2019 m. gegužės 24 d. apdovanojami diplomais ir piniginemis premijomis:**
 - 14.1. už **I**–ąją vietą – **100 EUR**;
 - 14.2. už **II**-ąją vietą – **80 EUR**.**Prizinės vietos skiriamos surinkusiems ne mažiau 75% balų už I vietą ir 60% už II vietą nuo bendros užduočių balų sumos.**

V. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

15. Konkurso darbai negražinami, jie lieka gimnazijos archyve.
 16. Nugalėtojų pavardės skelbiamos gimnazijos internetiniame puslapyje <http://gimnazija.pasvalys.lt/>
-