

Vertinimo komisijos posėdis

Lietuvos moksleivių LII fizikų olimpiadoje dalyvavo 143 moksleiviai. Respublikinė vertinimo komisija patikrino ir įvertino moksleivių teorijos ir eksperimento uždavinių sprendimus, nutarė:

9 klasių grupėje

Už gerą teorinių ir eksperimentinių uždavinių sprendimą Švietimo ir mokslo ministerijos pagyrimo raštais apdovanoti šiuos moksleivius:

- 1.1 Lukauską Aleksą, Telšių Žemaitės gimnazijos I-osios klasės mokinį (mokyt. Zosė Žalienė) 36 taškai.
- 1.2 Muleikaite Ievą, Jurbarko Vytauto Didžiojo vidurinės mokyklos 9-osios klasės mokinę (mokyt. Vidmantas Lazdaskas) 36 taškai.
- 1.3 Rutkauską Marių, Panevėžio Vytauto Žemkalnio gimnazijos I-osios klasės mokinį (mokyt. Irma Tvarijonienė) 37 taškai.
- 1.4 Krasauską Luką, Vilniaus tikslųjų, gamtos ir technikos mokslų licėjaus 9-osios klasės mokinį (mokyt. Danutė Aleksienė) 37 taškai.
- 1.5 Degutį Vilių, Biržų „Saulės“ gimnazijos I-osios klasės mokinį (mokyt. Dainius Korsakas) 37 taškai.
- 1.6 Karpavičių Vytautą, Vilniaus Minties gimnazijos I-osios klasės mokinį (mokyt. Ona Kimbarienė) 38 taškai.
- 1.7 Pekšį Gediminą, Vilniaus Mykolo Biržiškos gimnazijos I-osios klasės mokinį (mokyt. Vidas Pakštas) 38 taškai.
- 1.8 Gumonį Gediminą, Vilniaus Žemynos gimnazijos I-osios klasės mokinį (mokyt. Danguolė Miliauskienė) 39 taškai.

Skirti trečiąsias vietas ir Švietimo ir mokslo ministerijos III laipsnio diplomais apdovanoti šiuos moksleivius:

- 2.1 Zdanevičių Justiną, Alytaus Adolfo Ramanausko-Vanago vidurinės mokyklos 9-osios klasės mokinį (mokyt. Marytė Baltuškonytė) 41 taškai.
- 2.2 Česnavičių Kęstutį, Kauno technologijos universiteto gimnazijos I-osios klasės mokinį (mokyt. Ramūnas Naujokaitis) 42 taškai.
- 2.3 Kvedaraitę Eglę, Panevėžio Vytauto Žemkalnio gimnazijos I-osios klasės mokinę (mokyt. Irma Tvarijonienė) 42 taškai.

Skirti antrąsias vietas ir Švietimo ir mokslo ministerijos II laipsnio diplomais apdovanoti šiuos moksleivius:

- 3.1 Mazeliauską Aleksą, Mažeikių Gabijos gimnazijos I-osios klasės mokinį (mokyt. Genovaitė Meinorienė) 48 taškai.
- 3.2 Radzvilavičių Arūną, Elektrėnų „Versmės“ gimnazijos I-osios klasės mokinį (mokyt. Vida Minkevičienė) 49 taškai.

Skirti pirmąsias vietas ir Švietimo ir mokslo ministerijos I laipsnio diplomais apdovanoti šiuos moksleivius:

- 4.1 Songailą Ramūną, Mažeikių Gabijos gimnazijos I-osios klasės mokinį (mokyt. Genovaitė Meinorienė) 51 taškai.

10 klasių grupėje

Už gerą teorinių ir eksperimentinių uždavinių sprendimą Švietimo ir mokslo ministerijos pagyrimo raštais apdovanoti šiuos moksleivius:

- 1.1 Kličių Tomą, Panevėžio Juozo Balčikonio gimnazijos II-osios klasės mokinį (mokyt. Rimutė Grabauskaitė) 42 taškai.
- 1.1 Ardicką Daumilą, Vilniaus tikslųjų, gamtos ir technikos mokslų licėjaus 10-osios klasės mokinį (mokyt. Vidas Kudzmanas) 46 taškai.
- 1.1 Umbrasą Rytį, Vilniaus tikslųjų, gamtos ir technikos mokslų licėjaus 10-osios klasės mokinį (mokyt. Vidas Kudzmanas) 47 taškai.
- 1.1 Zaleską Vladą, Kauno Vytauto Didžiojo universiteto „Rasos“ gimnazijos II-osios klasės mokinį (mokyt. Artūras Sakalauskas) 48 taškai.
- 1.1 Liutkų Mantą, Kauno Jono Jablonskio gimnazijos II-osios klasės mokinį (mokyt. Zita Vobolienė) 49 taškai.

Skirti trečiąsias vietas ir Švietimo ir mokslo ministerijos III laipsnio diplomais apdovanoti šiuos moksleivius:

- 2.1. Stankevič Tomą, Vilniaus Vladislavo Sirokomlės vidurinės mokyklos 10-osios klasės mokinį (mokyt. Marija Rinkevič) 50 taškų.
- 2.2. Jakštą Vytautą, Šiaulių Didždvario gimnazijos II-osios klasės mokinį (mokyt. Egidijus Adomaitis) 50 taškų.
- 2.3. Kiškį Jūrį, Vilniaus tikslųjų, gamtos ir technikos mokslų licėjaus 10-osios klasės mokinį (mokyt. Vidas Kudzmanas) 50 taškų.

Skirti antrąsias vietas ir Švietimo ir mokslo ministerijos II laipsnio diplomais apdovanoti šiuos moksleivius:

- 3.1. Štikoną Andrių, Vilniaus tikslųjų, gamtos ir technikos mokslų licėjaus 10-osios klasės mokinį (mokyt. Vidas Kudzmanas) 51 taškas.
- 3.2. Zemlerį Vidmantą, Pasvalio Petro Vileišio II-osios klasės moksleivį (mokyt. D. Kontenienė) 52 taškai.

Skirti pirmąsias vietas ir Švietimo ir mokslo ministerijos I laipsnio diplomais apdovanoti šiuos moksleivius:

- 4.1. Gruslį Audrūną, Vilniaus tikslųjų, gamtos ir technikos mokslų licėjaus 10-osios klasės mokinį (mokyt. Vidas Kudzmanas) 54 taškai.

11 klasių grupėje

Už gerą teorinių ir eksperimentinių uždavinių sprendimą Švietimo ir mokslo ministerijos pagyrimo raštais apdovanoti šiuos moksleivius:

- 1.1 Surin Stanislav, Visagino „Atgimimo“ gimnazijos III-osios klasės mokinį (mokyt. Liudmila Kronova) 35 taškas.
- 1.2 Granatauską Valdą, Kauno „Saulės“ gimnazijos III-osios klasės mokinį (mokyt. Stasys Jurėnas) 35 taškai.
- 1.3 Lukoševičiūtę Simoną, Panevėžio Juozo Balčikonio gimnazijos III-osios klasės mokinę (mokyt. Kazimieras Lipskis) 37 taškai.
- 1.4 Jeskevič Maksim, Visagino „Gerosios Vilties“ vidurinės mokyklos 11-osios klasės mokinį (mokyt. Svetlana Orlovskaja) 40 taškai.
- 1.5 Bičkų Vaidotą, Joniškio „Aušros“ gimnazijos III-osios klasės mokinį (mokyt. Gintautas Poliakas) 41 taškai.
- 1.6 Kilmantą Marijų, Kauno technologijos universiteto gimnazijos mokinį (mokyt. Angelė Repčienė) 45 taškai.

Skirti trečiašias vietas ir Švietimo ir mokslo ministerijos III laipsnio diplomais apdovanoti šiuos moksleivius:

- 2.2 Varnelį Edgarą, Vilniaus tikslųjų, gamtos ir technikos mokslų licėjaus 11-osios klasės mokinį (mokyt. Eugenijus Rudminas) 45 taškai.
- 2.2 Stoškų Vytautą, Šiaulių r. Aukštabaliao vidurinės mokyklos 11-osios klasės mokinį (mokyt. O. Girjotienė) 47 taškai.
- 2.2 Chmeliov Jevgenij, Vilniaus „Ateities“ vidurinės mokyklos 11-osios klasės mokinį (mokyt. Svetlana Rosova) 49 taškai.

Skirti antrašias vietas ir Švietimo ir mokslo ministerijos II laipsnio diplomais apdovanoti šiuos moksleivius:

- 3.1. Rudį Giedrių, Vilniaus „Radvilų“ vidurinės mokyklos 11-osios klasės mokinį (mokyt. Ksavera Viskantienė) 51 taškas.
- 3.2. Varanavičių Tada, Kauno technologijos universiteto gimnazijos III-osios klasės mokinį (mokyt. Angelė Repčienė) 55 taškai.

Skirti pirmąšias vietas ir Švietimo ir mokslo ministerijos I laipsnio diplomais apdovanoti šiuos moksleivius:

- 4.1. Zubovą Kastytį, Vilniaus jėzuitų gimnazijos III-osios klasės mokinį (mokyt. Stasė Traidienė) 59 taškai.

12 klasių grupėje

Už gerą teorinių ir eksperimentinių uždavinių sprendimą Švietimo ir mokslo ministerijos pagyrimo raštais apdovanoti šiuos moksleivius:

- 1.1 Isakov Ivan, Klaipėdos „Aitvaro“ gimnazijos IV-osios klasės mokinį (mokyt. Taisija Kušnarenko) 22 taškai.
- 1.2 Butkų Vygandą, Šiaulių Didždvario gimnazijos IV-osios klasės mokinį (mokyt. Egidijus Adomaitis) 25 taškai.
- 1.3 Dapkevičių Kęstutį, Vilniaus „Gabijos“ gimnazijos IV-osios klasės mokinį (mokyt. Pečiuliauskienė) 26 taškai.
- 1.4 Beresną Martyną, Vilniaus „Žirmūnų“ gimnazijos IV-osios klasės mokinį (mokyt. Danutė Usorytė) 27 taškai.
- 1.5 Klimantavičių Marių, Vilniaus tikslųjų, gamtos ir technikos mokslų licėjaus 12-osios klasės mokinį (mokyt. Danutė Aleksienė) 32 taškai.

Skirti trečiašias vietas ir Švietimo ir mokslo ministerijos III laipsnio diplomais apdovanoti šiuos moksleivius:

- 2.1 Prisiažnij Aleksandr, Vilniaus „Juventos“ gimnazijos IV-osios klasės mokinį (mokyt. Vita Zaleckaitė) 44 taškai.
- 2.2 Daugėlą Igną, Vilniaus Žirmūnų gimnazijos IV-osios klasės mokinį (mokyt. Danutė Usorytė) 41,5 taško.
- 2.3 Juozapaitytę Virginiją, Šiaulių Stasio Šalkauskio vidurinės mokyklos 12-osios klasės mokinę (mokyt. Saulius Pelanskis) 46,5 taško.
- 2.4 Balčiūną Edmundą, Vilniaus tikslųjų, gamtos ir technikos mokslų licėjaus 12-osios klasės mokinį (mokyt. Danutė Aleksienė) 50,5 taško.
- 2.5 Adamonį Juozą, Vilniaus Žirmūnų gimnazijos IV-osios klasės mokinį (mokyt. Danutė Usorytė) 51,5 taško.

Skirti antrąsias vietas ir Švietimo ir mokslo ministerijos II laipsnio diplomais apdovanoti šiuos moksleivius:

- 3.1 Krasauską Andrių, Vilniaus tikslųjų, gamtos ir technikos mokslų licėjaus 12-osios klasės mokinį (mokyt. Danutė Aleksienė) 54 taškai.
3.2 Majų Donatą, Plungės „Saulės“ gimnazijos IV-osios klasės mokinį (mokyt. Aloyzas Lukavičius) 57 taškai.

Skirti pirmąsias vietas ir Švietimo ir mokslo ministerijos I laipsnio diplomais apdovanoti šiuos moksleivius:

- 4.1. Ivanov Maksim, Vilniaus „Juventos“ gimnazijos IV-osios klasės mokinį (mokyt. Vita Zaleckaitė) 66 taškai.

5. Suteikti Lietuvos moksleivių LII fizikų olimpiados laureatų vardus ir apdovanoti Švietimo ir mokslo ministerijos lauretų diplomais šioms XLIX, L, LI, LII olimpiadų prizininkams:

- 5.1. Ivanov Maksim, Vilniaus „Juventos“ gimnazijos IV-osios klasės mokinį (mokyt. Vita Zaleckaitė) L, LI, LII olimpiadų nugalėtojui.
5.2. Daugėlai Ignui, Vilniaus Žirmūnų gimnazijos IV-osios klasės mokinį (mokyt. Danutė Usorytė) L, LI, LII olimpiadų nugalėtojui.
5.3. Juozapaitytei Virginijai, Šiaulių Stasio Šalkauskio vidurinės mokyklos 12-osios klasės mokinę (mokyt. Saulius Pelanskis) XLIX, LI, LII olimpiadų nugalėtojai.
5.4. Adamoniui Juozui, Vilniaus Žirmūnų gimnazijos IV-osios klasės mokinį (mokyt. Danutė Usorytė) L, LI, LII olimpiadų nugalėtojui.
5.5. Krasauskui Andriui, Vilniaus tikslųjų, gamtos ir technikos mokslų licėjaus 12-osios klasės mokinį (mokyt. Danutė Aleksienė) L, LI, LII olimpiadų nugalėtojui.

Pastaba: Donatas Majus, Plungės „Saulės“ gimnazijos IV-osios klasės mokinys (mokyt. Aloyzas Lukavičius) laureatu tapo 2003 m.

6. Švietimo ir mokslo ministerijos padėkos raštais apdovanoti mokytojus parengusios LII olimpiados laureatus:

- 6.1 Vitą Zaleckaitę, Vilniaus „Juventos“ gimnazijos mokytoją, parengusią L, LI, LII olimpiadų prizininką Ivanov Maksim.
6.2 Danutę Usorytę, Vilniaus Žirmūnų gimnazijos mokytoją parengusią L, LI, LII olimpiados prizininkus Daugėlą Igną ir Adamonį Juozą.
6.3 Saulių Pelanskį, Šiaulių Stasio Šalkauskio vidurinės mokyklos mokytoją, parengusį XLIX, LI, LII olimpiados prizininkę Juozapaitytę Virginiją.
6.4 Danutę Aleksienę, Vilniaus tikslųjų, gamtos ir technikos mokslų licėjaus mokytoją, parengusią L, LI, LII olimpiados prizininką Krasauską Andrių.

Vertinimo komisijos pirmininkai:

doc. Violeta Šlekienė

prof. Antanas Rimvidas Bandzaitis

doc. Arvydas Udris

doc. Valdas Girdauskas