

15-OJI LIETUVOS MOKINIŲ ASTRONOMIJOS OLIMPIADA

VERTINIMO KOMISIJOS POSĖDŽIO PROTOKOLAS Nr. 1

2017–04–29

VU TFAI Molėtų astronomijos observatorija, Molėtų r.

Posėdis įvyko 2017 m. balandžio 29 d.

Posėdžio pirmininkė – **Doc. Dr. Romualda Lazauskaitė**, Lietuvos edukologijos universiteto Gamtos, matematikos ir technologijų fakulteto prodekanė

Posėdžio sekretorė – **Aurelija Visockienė**, Lietuvos mokinių neformaliojo švietimo centro metodininkė.

Dalyvavo:

Dr. Stasius Algirdas Kazlauskas, Vilniaus universiteto TFAI direktoriaus pavaduotojas, vyr. mokslo darbuotojas; Danutė Sperauskienė, Vilniaus universiteto TFAI planetariumo direktorė; Saulius Lovčikas, Vilniaus universiteto TFAI astronomijos observatorijos paskaitininkas, Molėtų r. Suginčių pagrindinės mokyklos mokytojas; Dalius Aleksandravičius, UAB „IDD“ direktorius; Rigonda Skorulskienė, Kauno jėzuitų gimnazijos mokytoja ekspertė; Gabrielė Morkūnaitė, Vilniaus universiteto Fizikos fakulteto studentė; Gediminas Usevičius, Vilniaus universiteto Fizikos fakulteto studentas; Vytautas Drazdauskas, Vilniaus Gedimino technikos universiteto Elektronikos fakulteto studentas; Birutė Drublionytė, Vilniaus universiteto Matematikos ir informatikos fakulteto studentė.

DARBOTVARKĖ:

Lietuvos mokinių astronomijos olimpiados baigiamojo etapo, kuris vyko 2017 m. balandžio 27-29 d. Vilniuje ir Molėtų Astronomijos observatorijoje, laimėtojų sąrašo sudarymas.

1. SVARSTYTA: dėl Lietuvos mokinių astronomijos olimpiados laimėtojų. Olimpiados baigiamajame etape dalyvavo 44 mokiniai iš Jonavos, Kauno, Kėdainių, Klaipėdos, Molėtų r., Raseinių r. Ariogalos, Rokiškio, Šakių r. Lukšių, Šiaulių r. Meškuičių, Tauragės, Vilniaus mokyklų. Vertinimo komisija įvertino mokinių teorijos ir praktinio turų užduočių sprendimus

Posėdžio pirmininkė pasiūlė vertinti ir skirti vietas bei pagyrimo raštus remiantis savo amžiaus grupėse mokinių surinktų balų skaičiumi.

NUTARTA:

Pritarti išsakytai nuomonei:

1. 1. Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerijos I laipsnio diplomais ir organizatorių bei rėmėjų prizais apdovanojami šie mokiniai:

Emilis Kaziukėnas, Jonavos Jeronimo Ralio gimnazija, 11 klasė, mokyt. Rita Morkaitienė;
Ignas Juodžbalis, Vilniaus licėjus, 10 klasė, LMNŠC astronomijos būrelis, mokytoja Aurelija Visockienė;

Damian Michalčonok, Vilniaus licėjus, 10 klasė, LMNŠC astronomijos būrelis, mokytoja Aurelija Visockienė;

Simonas Akelionis, Vilniaus Gedimino technikos universiteto inžinerijos licėjus, 8 klasė, LMNŠC astronomijos būrelis, mokytoja Aurelija Visockienė.

1.2. Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerijos II laipsnio diplomais ir organizatorių bei rėmėjų prizais apdovanojami šie mokiniai:

Paulina Dainora Erichsmeier, VšĮ Kauno technologijos universiteto gimnazija, 10 klasė, mokytojas Virgilijus Tumavičius;

Ignas Šakuro, VšĮ Kauno technologijos universiteto gimnazija, 10 klasė, mokytojas Virgilijus Tumavičius;

Donatas Gražulis, Vilniaus Emilijos Pliaterytės progimnazija, 7 klasė, LMNŠC astronomijos būrelis, mokytoja Aurelija Visockienė.

1.3. Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerijos III laipsnio diplomais ir organizatorių bei rėmėjų prizais apdovanojami šie mokiniai:

Eglė Račkaitytė, VšĮ Kauno jėzuitų gimnazija, 11 klasė, mokytoja Rigonda Skorulskienė;

Dovydas Kaunietis, VšĮ Kauno technologijos universiteto gimnazija, 10 klasė, mokytojas Virgilijus Tumavičius;

Justinas Turčak, Šiaulių Romuvos progimnazija, 8 klasė, Šiaulių jaunųjų technikų centro astrofizikų būrelis, mokytojas Vacys Jankus.

1.4. Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerijos pagyrimo raštais ir organizatorių bei rėmėjų prizais apdovanojami šie mokiniai:

Jokūbas Viršilas, VšĮ Klaipėdos licėjus, 6 klasė, mokytojas Marius Žadvydas;

Emilija Trumpaitė, Rokiškio Juozo Tūbelio progimnazija, 8 klasė, ruošė Rimas Trumpa;

Ignas Mačiulis, Vilniaus licėjus, 9 klasė, LMNŠC astronomijos būrelis, mokytoja Aurelija Visockienė;

Eimantas Platakis, VšĮ Klaipėdos licėjus, 10 klasė, mokytojas Marius Žadvydas;

Karolis Gramba, VšĮ Klaipėdos licėjus, 9 klasė, mokytojas Marius Žadvydas;

1.5. Už didžiausią surinktų balų skaičių teoriniame ture UAB „IDD“ prizais apdovanojami:

Emilis Kaziukėnas, Jonavos Jeronimo Ralio gimnazija, 10 klasė;

Ignas Šakuro, VšĮ Kauno technologijos universiteto gimnazija, 10 klasė;

Simonas Akelionis, Vilniaus Gedimino technikos universiteto inžinerijos licėjus, 8 klasė.

1.6. Už didžiausią surinktų balų skaičių stebėjimų ture UAB „IDD“ prizais apdovanojami:

Emilis Kaziukėnas, Jonavos Jeronimo Ralio gimnazija, 10 klasė;

Ignas Juodžbalis, Vilniaus licėjus, 10 klasė;

Simonas Akelionis, Vilniaus Gedimino technikos universiteto inžinerijos licėjus, 8 klasė.

1.7. Už didžiausią surinktų balų skaičių savo amžiaus grupėje UAB „IDD“ prizais apdovanojami:

Emilis Kaziukėnas, Jonavos Jeronimo Ralio gimnazija, 10 klasė;

Ignas Juodžbalis, Vilniaus licėjus, 10 klasė;

Simonas Akelionis, Vilniaus Gedimino technikos universiteto inžinerijos licėjus, 8 klasė.

2. SVARSTYTA: Lietuvos mokinių astronomijos laureatų sąrašo sudarymas.

Doc. Dr. Romualda Lazauskaitė pasiūlė remtis esamomis minėtos olimpiados sąlygomis, patvirtintomis Lietuvos mokinių neformaliojo švietimo centro direktoriaus 2015 m. sausio 19 d. įsakymu Nr. R1-35 (mokiniui, tris kartus laimėjusiam I–II–III laipsnio diplomą, suteikiamas laureato vardas).

NUTARTA:

Pritarti išsakytai nuomonei:

2.1. 15-osios Lietuvos mokinių astronomijos olimpiados laureato vardai suteikiami ir laureato diplomais apdovanojami šie mokiniai:

Emilis Kaziukėnas, Jonavos Jeronimo Ralio gimnazija, 11 klasė;
Paulina Dainora Erichsmeier, VšĮ Kauno technologijos universiteto gimnazija, 10 klasė;
Ignas Juodžbalis, Vilniaus licėjus, 10 klasė, LMNŠC astronomijos būrelis;
Damian Michalčonok, Vilniaus licėjus, 10 klasė, LMNŠC astronomijos būrelis;
Simonas Akelionis, Vilniaus Gedimino technikos universiteto inžinerijos licėjus, 8 klasė, LMNŠC astronomijos būrelis.

2.2. Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerijos padėkos raštais siūlomi apdovanojimui mokytojai, parengę 15-osios Lietuvos mokinių astronomijos olimpiados laureatus:

Rita Morkaitienė, Jonavos Jeronimo Ralio gimnazijos mokytoja, parengusi 12-osios, 13-osios, 14-osios ir 15-osios Lietuvos mokinių astronomijos olimpiados laureatę Emilį Kaziukėną;

Virgilijus Tumavičius, VšĮ Kauno technologijos universiteto gimnazijos mokytojas, parengęs 13-osios, 14-osios ir 15-osios Lietuvos mokinių astronomijos olimpiados laureatę Pauliną Dainorą Erichsmeier;

Aurelija Visockienė, Lietuvos mokinių neformaliojo švietimo centro astronomijos būrelio mokytoja, parengusi 13-osios, 14-osios ir 15-osios Lietuvos mokinių astronomijos olimpiados laureatus Igną Juodžbalį, Damian Michalčonok, Simoną Akelionį.

3. SVARSTYTA: kandidatų atrinkimas į 11-ąją tarptautinę astronomijos ir astrofizikos olimpiadą, kuri vyks Tailande 2017 m. lapkričio 12-21 d..

Doc. Dr. Jokūbas Sūdžius pasiūlė kandidatus į 11-ąją tarptautinę astronomijos ir astrofizikos olimpiadą rinkti iš 11-12 klasių mokinių grupėje prizines vietas laimėjusių mokinių ir 9-10 klasių grupėje pirmąją vietą laimėjusių mokinių bei surinkusių didžiausių balų skaičių.

NUTARTA:

Pritarti išsakytai nuomonei:

3.1. Į 11-ąją tarptautinę astronomijos ir astrofizikos olimpiadą, kuri vyks Tailande 2017 m. lapkričio 12-21 d. kandidatais siūlomi šie mokiniai:

Emilis Kaziukėnas, Jonavos Jeronimo Ralio gimnazija, 11 klasė;

Paulina Dainora Erichsmeier, VšĮ Kauno technologijos universiteto gimnazija, 10 klasė;

Eglė Račkaitytė, Kauno jėzuitų gimnazija, 11 klasė;

Ignas Juodžbalis, Vilniaus licėjus, 10 klasė, Lietuvos mokinių neformaliojo švietimo centro astronomijos būrelis;

Damian Michalčonok, Vilniaus licėjus, 10 klasė, Lietuvos mokinių neformaliojo švietimo centro astronomijos būrelis.

4. Lietuvos mokinių neformaliojo švietimo centro padėkos raštais už paramą ir nuoširdžią pagalbą organizuojant 15-ąją Lietuvos mokinių astronomijos olimpiadą apdovanojami:

UAB „IDD“ direktorius Dalius Aleksandravičius;

Doc. Dr. Jokūbas Sūdžius;

Lietuvos edukologijos universiteto Gamtos, matematikos ir technologijų fakulteto prodekanė

Doc. Dr. Romualda Lazauskaitė;

VU Nacionalinio fizinių ir technologijos mokslų centro mokslo darbuotojui Doc. Dr. Audrius Bridžius;

Vilniaus universiteto Astronomijos observatorijos jaunesnysis mokslo darbuotojas Viktoras Deveikis;

Vilniaus universiteto Astronomijos observatorijos jaunesnysis mokslo darbuotojas Saulius Raudeliūnas;
Vilniaus universiteto TFAI Molėtų astronomijos observatorijos kolektyvas.

Posėdžio pirmininkė doc. dr. Romualda Lazauskaitė

Posėdžio sekretorė Aurelija Visockienė