

13-OJI LIETUVOS MOKINIŲ ASTRONOMIJOS OLIMPIADA

VERTINIMO KOMISIJOS POSĖDŽIO

PROTOKOLAS Nr. 1

2015-04-25

Seminarų ir poilsio centras „Dubingiai“, Dubingiai

Posėdis įvyko 2015 m. balandžio 25 d.

Posėdžio pirmininkė – **Dr. Romualda Lazauskaitė**, LEU Gamtos, matematikos ir technologijų fakulteto prodekanė, docentė.

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

Dalyvavo: **Dr. Stanislava Bartašiūtė**, VU vyr. mokslo darbuotoja, docentė; **Saulius Raudeliūnas**, VU asistentas, jaunesnysis mokslo darbuotojas; **Dr. Vidas Dobrovolskas**, VU Teorinės fizikos ir astronomijos institutas, mokslo darbuotojas; **Gintaras Valiauga**, VU TFAI astronomijos observatorijos inžinierius; **Romas Davidonis**, UAB Iterato, IT sistemų palaikymo specialistas; **Algimantas Bikulčius**, VU Fizikos fakulteto studentas; **Evaldas Jurkevičius**, VU Fizikos fakulteto studentas; **Dalius Aleksandravičius**, UAB IDD, Direktorius; **Kristina Juraitytė**, Įmonė „Transcom“, logistikos koordinatorė.

DARBOTVARKĖ:

Lietuvos mokinių astronomijos olimpiados baigiamąjį etapą, kuris vyko 2015 m. balandžio 23-25 d. Vilniuje ir Molėtų r. Dubingiuose, laimėtojų sąrašo sudarymas.

1. SVARSTYTA: dėl Lietuvos mokinių astronomijos olimpiados laimėtojų. Olimpiados baigiamajame etape dalyvavo 40 mokinių iš Jonavos, Kauno, Klaipėdos, Molėtų, Šakių r. Lukšių, Šiaulių, Šiaulių r. Meškuičių, Utenos, Visagino, Vilniaus mokyklų. Vertinimo komisija įvertino mokinių teorijos ir stebėjimų turų užduočių sprendimus

Posėdžio pirmininkas pasiūlė vertinti ir skirti vietas bei pagyrimo raštus remiantis mokinių surinktų balų skaičiumi ir klasėmis, kuriose jie mokosi.

NUTARTA:

Pritarti išsakytai nuomonei:

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

Karolis Markauskas, Utenos Adolfo Šapokos gimnazija, 12 klasė, mokyt. Asta Markauskienė;
Paulina Dainora Erichsmeier, Kauno Juozo Urbšio katalikiška vidurinė mokykla, 8 klasė, mokyt. Reda Krašauskienė.

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

Justas Deveikis, Jonavos Jeronimo Ralio gimnazija, 11 klasė, mokyt. Rita Morkaitienė;
Emilis Kaziukėnas, Jonavos Jeronimo Ralio gimnazija, 9 klasė, mokyt. Rita Morkaitienė;
Ignas Mačiulis, Lietuvos mokinių neformaliojo švietimo centro astronomijos būrelis, Vilniaus Simono Daukanto progimnazija, 7 klasė, mokyt. Aurelija Visockienė;
Damian Michalčonok, Vilniaus Juzefo Kraševskio gimnazija, 8 klasė, mokyt. Pavel Stankevič.

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

Raminta Tomkutė, Kauno technologijos universiteto gimnazija, 12 klasė;
Gediminas Usevičius, VšĮ Klaipėdos licėjus, 12 klasė, mokyt. Marius Žadvydas;
Karolis Špukas, Lietuvos mokinių neformaliojo švietimo centro astronomijos būrelis, Vilniaus Žirmūnų gimnazija, 10 klasė, mokyt. Aurelija Visockienė;
Ignas Juodžbalis, Lietuvos mokinių neformaliojo švietimo centro astronomijos būrelis, VšĮ Šiuolaikinės mokyklos centras, 8 klasė, mokyt. Aurelija Visockienė;
Karolis Gramba, VšĮ Klaipėdos licėjus, 7 klasė, mokyt. Marius Žadvydas;
Simonas Akelionis, Lietuvos mokinių neformaliojo švietimo centro astronomijos būrelis, Vilniaus Mikalojaus Daukšos vidurinė mokykla, 6 klasė, mokyt. Aurelija Visockienė.

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

Titas Gabrielius Časas, Lietuvos mokinių neformaliojo švietimo centro astronomijos būrelis, Vilniaus licėjus, 9 klasė, mokyt. Aurelija Visockienė;
Jokūbas Beliauskas, VšĮ Kauno jėzuitų gimnazija, 9 klasė, mokyt. Rigonda Skorulskienė.

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

Karolis Markauskas, Utenos Adolfo Šapokos gimnazija, 12 klasė, mokyt. Asta Makauskienė;
Emilis Kaziukėnas, Jonavos Jeronimo Ralio gimnazija, 9 klasė, mokyt. Rita Morkaitienė;
Paulina Dainora Erichsmeier, Kauno Juozo Urbšio katalikiška vidurinė mokykla, 8 klasė, mokyt. Reda Krašauskienė.

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

Karolis Markauskas, Utenos Adolfo Šapokos gimnazija, 12 klasė, mokyt. Asta Makauskienė;
Jokūbas Beliauskas, VšĮ Kauno jėzuitų gimnazija, 9 klasė, mokyt. Rigonda Skorulskienė;
Ignas Mačiulis, Lietuvos mokinių neformaliojo švietimo centro astronomijos būrelis, Vilniaus Simono Daukanto progimnazija, 7 klasė, mokyt. Aurelija Visockienė.

2. SVARSTYTA: Lietuvos mokinių astronomijos laureatų sąrašo sudarymas.

Doc. Jokūbas Sūdžius pasiūlė remtis esamomis minėtos olimpiados sąlygomis, patvirtintomis Lietuvos mokinių neformaliojo švietimo centro direktoriaus 2013 m. sausio 21 d. įsakymu Nr. R1-32 (mokiniui, tris kartus laimėjusiam I–II–III laipsnio diplomą, suteikiamas laureato vardas).

NUTARTA:

Pritarti išsakytai nuomonei:

2.1. 13-osios Lietuvos mokinių astronomijos olimpiados laureato vardai suteikiami ir laureato diplomais apdovanojami šie mokiniai:

Karolis Markauskas, Utenos Adolfo Šapokos gimnazija, 12 klasė;
Justas Deveikis, Jonavos Jeronimo Ralio gimnazija, 11 klasė;
Emilis Kaziukėnas, Jonavos Jeronimo Ralio gimnazija, 9 klasė,

2.2. Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerijos padėkos raštais apdovanojami mokytojai, parengę 13-osios Lietuvos mokinių astronomijos olimpiados laureatus:

Rita Morkaitienė, Jonavos Jeronimo Ralio gimnazijos mokytoja, parengusi du 11-osios, 12-osios ir 13-osios Lietuvos mokinių astronomijos olimpiados laureatus;

Asta Markauskienė, Utenos jaunimo mokyklos Dienos centro socialinė pedagogė, parengusi vieną 9-osios, 10-osios, 11-osios, 12-osios ir 13-osios Lietuvos mokinių astronomijos olimpiados laureatą

3. SVARSTYTA: kandidatų atrinkimas į 9-ąją tarptautinę astronomijos ir astrofizikos olimpiadą, kuri vyks Indonezijoje 2015 m. liepos 26 – rugpjūčio 4 d. ir į 20-ąją tarptautinę astronomijos olimpiadą, kuri vyks Rusijoje 2015 m. rugsėjo – spalio mėn.

Doc. Romualda Lazauskaitė pasiūlė kandidatus į 9-ąją tarptautinę astronomijos ir astrofizikos olimpiadą rinkti iš 11–12 klasių I–III vietas laimėjusių mokinių, o į 20-ąją tarptautinę astronomijos olimpiadą – iš 6-8 klasių bei 9-10 klasių mokinių, surinkusių didžiausią balų skaičių.

NUTARTA:

Pritarti išsakytai nuomonei:

3.1. Į 9-ąją tarptautinę astronomijos ir astrofizikos olimpiadą, kuri vyks Indonezijoje 2015 m. liepos 26 – rugpjūčio 4 d., kandidatais siūlomi šie mokiniai:

Karolis Markauskas, Utenos Adolfo Šapokos gimnazija, 12 klasė;

Justas Deveikis, Jonavos Jeronimo Ralio gimnazija, 11 klasė;

Gediminas Usevičius, VšĮ Klaipėdos licėjus, 12 klasė;

Raminta Tomkutė, Kauno technologijos universiteto gimnazija, 12 klasė.

3.2. Į 20-ąją tarptautinę astronomijos olimpiadą, kuri vyks Rusijoje 2015 m. rugsėjo – spalio mėn., kandidatais siūlomi šie mokiniai:

Emilis Kaziukėnas, Jonavos Jeronimo Ralio gimnazija, 9 klasė;

Karolis Špukas, Lietuvos mokinių neformaliojo švietimo centro astronomijos būrelis, Vilniaus Žirmūnų gimnazija, 10 klasė,

Paulina Dainora Erichsmeier, Kauno Juozo Urbšio katalikiška vidurinė mokykla, 8 klasė;

Ignas Mačiulis, Lietuvos mokinių neformaliojo švietimo centro astronomijos būrelis, Vilniaus Simono Daukanto progimnazija, 7 klasė;

Damian Michalčonok, Vilniaus Juzefo Kraševskio gimnazija, 8 klasė.

4. Lietuvos mokinių neformaliojo švietimo centro padėkos raštais už paramą organizuojant 13-ąją Lietuvos mokinių astronomijos olimpiadą apdovanojami:

UAB „IDD“;

Vilniaus universiteto TFAI Planetariumas;

UAB NT Valdos seminarų ir poilsio centras „Dubingiai“;

UAB SMILTUTĖ kavinė DUBINGĖ.

Posėdžio pirmininkė _____ doc. dr. Romualda Lazauskaitė

Posėdžio sekretorė _____ Aurelija Visockienė

