

14-OJI LIETUVOS MOKINIŲ ASTRONOMIJOS OLIMPIADA

VERTINIMO KOMISIJOS POSĖDŽIO PROTOKOLAS Nr. 1

2016–04–30

VU TFAI Molėtų astronomijos observatorija, Molėtų r.

Posėdis įvyko 2016 m. balandžio 30 d.

Posėdžio pirmininkas – **Doc. Dr. Jokūbas Sūdžius**, VU Fizikos fakulteto lektorius.

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. Kazimieras Černis**, VU TFAI vyriausiasis mokslo darbuotojas; **Saulius Lovčikas**, VU TFAI astronomijos observatorijos paskaitininkas, Molėtų r. Suginčių pagrindinės mokyklos mokytojas; **Viktoras Deveikis**, VU jaunesnysis mokslo darbuotojas, **Romas Davidonis**, UAB Iterato, IT sistemų palaikymo specialistas; **Algimantas Bikulčius**, VU Fizikos fakulteto studentas; **Gabrielė Morkūnaitė**, VU Fizikos fakulteto studentė; **Dalius Aleksandravičius**, UAB IDD, Direktorius; **Kristina Juraitytė**, Įmonė „Transcom“, logistikos koordinatore.

DARBOTVARKĖ:

Lietuvos mokinių astronomijos olimpiados baigiamojo etapo, kuris vyko 2016 m. balandžio 28-30 d. Vilniuje ir Molėtų Astronomijos observatorijoje, laimėtojų sąrašo sudarymas.

1. SVARSTYTA: dėl Lietuvos mokinių astronomijos olimpiados laimėtojų. Olimpiados baigiamajame etape dalyvavo 40 mokinių iš Jonavos, Kauno, Klaipėdos, Šakių r. Lukšių, Šiaulių r. Meškuičių, 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:

Emilis Kaziukėnas, Jonavos Jeronimo Ralio gimnazija, 10 klasė, mokyt. Rita Morkaitienė;

Paulina Dainora Erichsmeier, VšĮ Kauno technologijos universiteto gimnazija, 9 klasė, mokyt. Tomas Kivaras;

Ignas Mačiulis, Lietuvos mokinių neformaliojo švietimo centro astronomijos būrelis, Vilniaus Simono Daukanto progimnazija, 8 klasė, mokyt. Aurelija Visockienė.

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

Jonas Viršilas, VšĮ Klaipėdos licėjus, 12 klasė, mokyt. Marius Žadvydas;

Ignas Juodžbalis, Lietuvos mokinių neformaliojo švietimo centro astronomijos būrelis, Vilniaus licėjus, 9 klasė, mokyt. Aurelija Visockienė;

Damian Michalčonok, Lietuvos mokinių neformaliojo švietimo centro astronomijos būrelis, Vilniaus licėjus, 9 klasė, mokyt. Aurelija Visockienė ir Danutė Aleksienė;

Simonas Akelionis, Lietuvos mokinių neformaliojo švietimo centro astronomijos būrelis, Vilniaus inžinerijos licėjus, 7 klasė, mokyt. Aurelija Visockienė;
Karolis Gramba, VšĮ Klaipėdos licėjus, 8 klasė, mokyt. Marius Žadvydas.

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

Titas Gabrielius Časas, Lietuvos mokinių neformaliojo švietimo centro astronomijos būrelis, Vilniaus licėjus, 10 klasė, mokyt. Aurelija Visockienė ir Eugenijus Rudminas.

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

Vytautas Drazdauskas, Šiaulių r. Meškuičių gimnazija, 12 klasė, mokyt. Arūnė Gendvilienė;
Karolis Špukas, Lietuvos mokinių neformaliojo švietimo centro astronomijos būrelis, Vilniaus licėjus, 11 klasė, mokyt. Aurelija Visockienė ir Danutė Aleksienė;
Eglė Račkaitytė, VšĮ Kauno jėzuitų gimnazija, 10 klasė, mokyt. Rigonda Skorulskienė;
Konstantinas Rimkus, Šiaulių r. Meškuičių gimnazija, 5 klasė, mokyt. Arūnė Gendvilienė;
Jokūbas Viršilas, VšĮ Klaipėdos licėjus, 5 klasė, mokyt. Marius Žadvydas.

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

Emilis Kaziukėnas, Jonavos Jeronimo Ralio gimnazija, 10 klasė;
Paulina Dainora Erichsmeier, VšĮ Kauno technologijos universiteto gimnazija, 9 klasė;
Ignas Mačiulis, Lietuvos mokinių neformaliojo švietimo centro astronomijos būrelis, Vilniaus Simono Daukanto progimnazija, 8 klasė.

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

Karolis Špukas, Lietuvos mokinių neformaliojo švietimo centro astronomijos būrelis, Vilniaus licėjus, 11 klasė;
Ignas Juodžbalis, Lietuvos mokinių neformaliojo švietimo centro astronomijos būrelis, Vilniaus licėjus, 9 klasė;
Simonas Akelionis, Lietuvos mokinių neformaliojo švietimo centro astronomijos būrelis, Vilniaus inžinerijos licėjus, 7 klasė.

2. SVARSTYTA: Lietuvos mokinių astronomijos laureatų sąrašo sudarymas.

Doc. Jokūbas Sūdžius 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. 14-osios Lietuvos mokinių astronomijos olimpiados laureato vardai suteikiami ir laureato diplomais apdovanojami šie mokiniai:

Emilis Kaziukėnas, Jonavos Jeronimo Ralio gimnazija, 10 klasė;
Paulina Dainora Erichsmeier, VšĮ Kauno technologijos universiteto gimnazija, 9 klasė;
Ignas Mačiulis, Lietuvos mokinių neformaliojo švietimo centro astronomijos būrelis, Vilniaus Simono Daukanto progimnazija, 8 klasė;

Karolis Gramba, VšĮ Klaipėdos licėjus, 8 klasė.

2.2. Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerijos padėkos raštais siūlomi apdovanojimui mokytojai, parengę 14-osios Lietuvos mokinių astronomijos olimpiados laureatus:

Rita Morkaitienė, Jonavos Jeronimo Ralio gimnazijos mokytoja, parengusi 11-osios, 12-osios, 13-osios ir 14-osios Lietuvos mokinių astronomijos olimpiados laureatą Emilį Kaziukėną;

Tomas Kivaras, VšĮ Kauno technologijos universiteto gimnazijos mokytojas, parengęs 12-osios, 13-osios ir 14-osios Lietuvos mokinių astronomijos olimpiados laureatę Pauliną Dainorą Erichsmeier;

Marius Žadvydas, VšĮ Klaipėdos licėjaus mokytojas, parengęs 12-osios, 13-osios ir 14-osios Lietuvos mokinių astronomijos olimpiados laureatą Karolį Grambą;

Aurelija Visockienė, Lietuvos mokinių neformaliojo švietimo centro astronomijos būrelio mokytoją, parengusi 12-osios, 13-osios ir 14-osios Lietuvos mokinių astronomijos olimpiados laureatą Igną Mačiulį.

3. SVARSTYTA: kandidatų atrinkimas į 10-ąją tarptautinę astronomijos ir astrofizikos olimpiadą, kuri vyks Indijoje 2016 m. gruodžio 9-19 d. ir į 21-ąją tarptautinę astronomijos olimpiadą, kuri vyks Bulgarijoje 2016 m. spalio 5-13 d..

Doc. Romualda Lazauskaitė pasiūlė kandidatus į 10-ąją tarptautinę astronomijos ir astrofizikos olimpiadą ir į 21-ąją tarptautinę astronomijos olimpiadą rinkti iš I–III vietas laimėjusių mokinių surinkusių didžiausią balų skaičių.

NUTARTA:

Pritarti išsakytai nuomonei:

3.1. Į 10-ąją tarptautinę astronomijos ir astrofizikos olimpiadą, kuri vyks Indijoje 2016 m. gruodžio 9-19 d., ir į 21-ąją tarptautinę astronomijos olimpiadą, kuri vyks Bulgarijoje 2016 m. spalio 5-13 d., kandidatais siūlyti šiuos mokinius:

Emilis Kaziukėnas, Jonavos Jeronimo Ralio gimnazija, 10 klasė;

Paulina Dainora Erichsmeier, VšĮ Kauno technologijos universiteto gimnazija, 9 klasė;

Ignas Mačiulis, Lietuvos mokinių neformaliojo švietimo centro astronomijos būrelis, Vilniaus Simono Daukanto progimnazija, 8 klasė;

Jonas Viršilas, VšĮ Klaipėdos licėjus, 12 klasė;

Ignas Juodžbalis, Lietuvos mokinių neformaliojo švietimo centro astronomijos būrelis, Vilniaus licėjus, 9 klasė;

Damian Michalčonok, Lietuvos mokinių neformaliojo švietimo centro astronomijos būrelis, Vilniaus licėjus, 9 klasė;

Simonas Akelionis, Lietuvos mokinių neformaliojo švietimo centro astronomijos būrelis, Vilniaus inžinerijos licėjus, 7 klasė;

Karolis Gramba, VšĮ Klaipėdos licėjus, 8 klasė;

Titas Gabrielius Časas, Lietuvos mokinių neformaliojo švietimo centro astronomijos būrelis, Vilniaus licėjus, 10 klasė.

4. Lietuvos mokinių neformaliojo švietimo centro padėkos raštais už paramą ir nuoširdžią pagalbą organizuojant 14-ąją Lietuvos mokinių astronomijos olimpiadą apdovanojami:

UAB „IDD“;

Vilniaus universiteto fizikos fakultetas;
Vilniaus universiteto Teorinės fizikos ir astronomijos institutas;
Vilniaus universiteto TFAI Molėtų astronomijos observatorija;
Lietuvos edukologijos universiteto Gamtos, matematikos ir technologijų fakultetas.

Posėdžio pirmininkas _____ Doc. Dr. Jokūbas Sūdžius

Posėdžio sekretorė _____ Aurelija Visockienė