

# 18-OJI LIETUVOS MOKINIŲ ASTRONOMIJOS OLIMPIADA

## VERTINIMO KOMISIJOS POSĖDŽIO PROTOKOLAS Nr. 1

2020-04-25

Vilnius

Posėdis įvyko 2020 m. balandžio 25 d.

Posėdžio pirmininkas – dr. Romualda Lazauskaitė, VDU švietimo akademijos docentė.

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

Dalyvavo:

Doc. dr. Jokūbas Sūdžius, Vilniaus universitetas; dr. Vidas Dobrovolskas, Vilniaus universitetas; dr. Audrius Brižius, Vilniaus lietuvių namai; Saulius Raudeliūnas, Vilniaus universitetas; dr. Ieva Šablevičiūtė-Visockienė, Lietuvos mokinių neformaliojo švietimo centras.

### DARBOTVARKĖ:

18-osios Lietuvos mokinių astronomijos olimpiados baigiamąjį etapą, dėl Lietuvoje paskelbtos ekstremalios situacijos vykusio nuotoliniu būdu 2020 m. balandžio 23–24 d., laimėtojų sąrašo sudarymas.

1. SVARSTYTA: dėl Lietuvos mokinių astronomijos olimpiados laimėtojų. Olimpiados baigiamajame etape dalyvavo mokiniai iš Jonavos, Kauno m., Klaipėdos m., Mažeikių, Molėtų, Palangos, Panevėžio m., Rietavo, Rokiškio, Šakių r. Lukšių, Šiaulių m., Tauragės, Vilniaus m., Vilniaus r. Maišiagalos mokyklų bei Briuselio Europinės II mokyklos. Vertinimo komisija įvertino mokinių užduočių sprendimus nuotoliniu būdu.

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, mokslo ir sporto ministerijos I laipsnio diplomais apdovanojami šie mokiniai:**

**Ignas Mačiulis**, Vilniaus licėjus, 12 klasė, LMNŠC astronomijos būrelis, mokytoja Aurelija Visockienė;

**Justinas Turčak**, Šiaulių „Romuvos“ gimnazija, 11 klasė, Šiaulių jaunųjų technikų centro astrofizikų būrelis, mokytojas Vacys Jankus;

**Tomas Kvietkauskas**, VšĮ Kauno jėzuitų gimnazija, 11 klasė, mokytoja Rigonda Skorulskienė;

**Jokūbas Viršilas**, VšĮ Klaipėdos licėjus, 9 klasė, mokytojas Marius Žadvydas;

**Pijus Tydmanas**, Šiaulių Gytarių progimnazija, 7 klasė, Šiaulių jaunųjų technikų centro astrofizikų būrelis, mokytojas Vacys Jankus.

### **1.2. Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministerijos II laipsnio diplomais apdovanojami šie mokiniai:**

**Vaiva Pilkauskaitė**, VšĮ Kauno technologijos universiteto gimnazija, 12 klasė, mokytojas Tomas Kivaras;

**Vykintas Valužis**, Vilniaus Žirmūnų gimnazija, 12 klasė, mokytoja Otilija Gaubienė;

**Emilija Trumpaitė**, Rokiškio Juozo Tumo-Vaižganto gimnazijos „Romuvos“ padalinys, 11 klasė, mokytoja Rasa Pranckūnienė;

**Saulė Vaidelytė**, VšĮ Kauno jėzuitų gimnazija, 6 klasė, mokytoja Indrė Šlajūtė.

**1.3. Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministerijos III laipsnio diplomais apdovanojami šie mokiniai:**

**Ignas Varnas**, Vilniaus licėjus, 12 klasė, LMNŠC astronomijos būrelis, mokytoja Aurelija Visockienė;

**Simonas Melaika**, Panevėžio Juozo Balčikonio gimnazija, 11 klasė, mokytoja Jolanta Jurevičiūtė;

**Adriana Dominyka Šulcaitė**, Vilniaus Simono Daukanto gimnazija, 10 klasė, mokytoja Alminutė Martūnienė;

**Saulė Janavičiūtė**, Palangos senoji gimnazija, 10 klasė, mokytoja Liucija Mončienė;

**Ieva Evaltaitė**, Klaipėdos „Ažuolino“ gimnazija, 10 klasė, mokytojas Saulius Žukauskas;

**Tomas Žadvydas**, VšĮ Klaipėdos licėjus, 9 klasė, mokytojas Marius Žadvydas;

**Aistis Šukys**, Šiaulių „Juventos“ progimnazija, 8 klasė, Šiaulių jaunųjų technikų centro astrofizikų būrelis, mokytojas Vacys Jankus;

**Vėjas Kasperavičius**, Vilniaus jėzuitų gimnazija, 8 klasė, LMNŠC astronomijos būrelis, mokytoja Aurelija Visockienė.

**1.4. Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministerijos pagyrimo raštais apdovanojami šie mokiniai:**

**Lukas Mikalauskas**, Tauragės „Versmės“ gimnazija, 12 klasė, mokytoja Nijolė Burbienė;

**Justas Kaminskas**, Mažeikių Gabijos gimnazija, 11 klasė, mokytoja Genovaitė Meinorienė;

**Nojus Daušas**, Rietavo Lauryno Ivinskio gimnazija, 8 klasė, mokytoja Rima Černeckienė;

**Deivis Kungys**, Šiaulių Jovaro progimnazija, 7 klasė, Šiaulių jaunųjų technikų centro astrofizikų būrelis, mokytojas Vacys Jankus;

**Urtė Vizgirdaitė**, Lukšių Vinco Grybo gimnazija, 8 klasė, mokytojas Antanas Burkšaitis.

2. SVARSTYTA: Lietuvos mokinių astronomijos olimpiados laureatų sąrašo sudarymas.

**Doc. Dr. Jokūbas Sūdžius** pasiūlė remtis esamomis minėtos olimpiados sąlygomis, patvirtintomis Lietuvos mokinių neformaliojo švietimo centro direktoriaus 2019 m. gegužės 2 d. įsakymu Nr. R1-394 (mokiniui, tris metus laimėjusiam prizines vietas, suteikiamas laureato vardas).

NUTARTA:

Pritarti išsakytai nuomonei:

**2.1. 18-osios Lietuvos mokinių astronomijos olimpiados laureato vardai suteikiami ir Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministerijos laureato diplomais apdovanojami šie mokiniai:**

**Ignas Mačiulis**, Vilniaus licėjus, 12 klasė, LMNŠC astronomijos būrelis, mokytoja Aurelija Visockienė;

**Justinas Turčak**, Šiaulių „Romuvos“ gimnazija, 10 klasė, Šiaulių jaunųjų technikų centro astrofizikų būrelis, mokytojas Vacys Jankus;

**Vaiva Pilkauskaitė**, VšĮ Kauno technologijos universiteto gimnazija, 12 klasė, mokytojas Tomas Kivaras;

**Jokūbas Viršilas**, VšĮ Klaipėdos licėjus, 9 klasė, mokytojas Marius Žadvydas;

**Tomas Žadvydas**, VšĮ Klaipėdos licėjus, 9 klasė, mokytojas Marius Žadvydas.

**2.2. Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerijos padėkos raštais siūlomi apdovanoti mokytojai, parengę 18-osios Lietuvos mokinių astronomijos olimpiados laureatus:**

**Vacys Jankus**, Šiaulių jaunųjų technikų centro mokytojas, parengęs 15-osios, 16-osios, 17-osios ir 18-osios Lietuvos mokinių astronomijos olimpiados laureatą Justiną Turčak;

**Tomas Kivaras**, VšĮ Kauno technologijos universiteto gimnazijos mokytojas, parengęs 16-osio, 17-osio ir 18-osio Lietuvos mokinių astronomijos olimpiados laureatę Vaivą Pilkauskaitę;

**Marius Žadvydas**, VšĮ Klaipėdos licėjaus mokytojas, parengęs 16-osio, 17-osio ir 18-osio Lietuvos mokinių astronomijos olimpiados laureatus Jokūbą Viršilą ir Tomą Žadvydą;

**Aurelija Visockienė**, Lietuvos mokinių neformaliojo švietimo centro astronomijos būrelio mokytoja, parengusi 14-osio, 16-osio, 17-osio ir 18-osio Lietuvos mokinių astronomijos olimpiados laureatę Igną Mačiulį.

3. SVARSTYTA: kandidatų atrinkimas į 14-ąją tarptautinę astronomijos ir astrofizikos olimpiadą, kuri planuojama Kolumbijoje 2020 m. rugsėjo 13–22 d., ir į 25-ąją Tarptautinę astronomijos olimpiadą (IAO), kuri planuojama Italijoje 2020 m. spalio mėn.

**Doc. Dr. Jokūbas Sūdžius** pasiūlė, atsižvelgiant į komandų sudarymo taisykles dėl mokinių amžiaus, kandidatus į 14-ąją tarptautinę astronomijos ir astrofizikos olimpiadą rinkti iš prizines vietas laimėjusių ir surinkusių didžiausią balų skaičių 11–12 klasių mokinių, o į 25-ąją Tarptautinę astronomijos olimpiadą (IAO) rinkti iš prizines vietas laimėjusių ir surinkusių didžiausią balų skaičių 7–11 klasių mokinių.

NUTARTA:

Pritarti išsakytai nuomonei:

**3.1. Į 14-ąją tarptautinę astronomijos ir astrofizikos olimpiadą, kuri vyks Kolumbijoje, kandidatais siūlomi šie mokiniai:**

**Ignas Mačiulis**, Vilniaus licėjus, 12 klasė, LMNŠC astronomijos būrelis;

**Vaiva Pilkauskaitė**, VšĮ Kauno technologijos universiteto gimnazija, 12 klasė;

**Vykintas Valužis**, Vilniaus Žirmūnų gimnazija, 12 klasė,

**Justinas Turčak**, Šiaulių „Romuvos“ gimnazija, 11 klasė, Šiaulių jaunųjų technikų centro astrofizikų būrelis;

**Emilija Trumpaitė**, Rokiškio Juozo Tumo-Vaižganto gimnazija, 11 klasė.

**3.3. Į 25-ąją tarptautinę astronomijos olimpiadą, kuri vyks Italijoje, kandidatais siūlomi šie mokiniai:**

Grupė „alfa“:

**Pijus Tydmanas**, Šiaulių Gytarių progimnazija, 7 klasė, Šiaulių jaunųjų technikų centro astrofizikų būrelis.

Grupė „beta“:

**Tomas Kvietkauskas**, VšĮ Kauno jėzuitų gimnazija, 11 klasė,

**Simonas Melaika**, Panevėžio Juozo Balčikonio gimnazija, 11 klasė.

**18-osios Lietuvos mokinių astronomijos olimpiados organizatoriai:** Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministerija, Lietuvos mokinių neformaliojo švietimo centras.

Posėdžio pirmininkė \_\_\_\_\_ Doc. dr. Romualda Lazauskaitė

Posėdžio sekretorė \_\_\_\_\_ Aurelija Visockienė