



**KAUNO MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
ŠVIETIMO SKYRIAUS VEDĖJAS**

**ĮSAKYMAS
DĖL LIETUVOS MOKINIŲ 2017 METŲ TECHNOLOGIJŲ OLIMPIADOS ANTROJO
ETAPO ORGANIZAVIMO IR VYKDYMO**

2017 m. sausio *16 d* Nr. *35-32*

Kaunas

Vadovaudamasis Lietuvos švietimo ir mokslo ministro 2016 m. spalio 25 d. įsakymu Nr. V-942 patvirtintu 2017 m. Lietuvos mokinių dalykinių olimpiadų, konkursų ir kitų renginių grafiku ir Lietuvos mokinių neformaliojo švietimo centro 2016 m. spalio 31 d. įsakymu Nr. R1-742 patvirtintomis Lietuvos mokinių technologijų olimpiados sąlygomis:

1. P a v e d u:

1.1. Švietimo skyriaus vyriausiajai specialistei Alvydai Panfilaitei, Kauno Martyno Mažvydo pagrindinės mokyklos direktorei Juzei Grigalienei ir Kauno miesto technologijų mokytojų metodinio būrelio pirmininkui Kazimierui Zuzevičiui organizuoti Lietuvos mokinių technologijų olimpiados „Mes – kūrybingi ir išmanūs“ antrąjį etapą 2017 m. vasario 28 d. Kauno Martyno Mažvydo pagrindinėje mokykloje (Šiaurės pr. 55).

1.2. Kauno Martyno Mažvydo pagrindinės mokyklos direktorei Juzei Grigalienei užtikrinti darbo sąlygas olimpiados dalyviams, organizavimo ir vertinimo komisijoms.

1.3. Mokyklų vadovams:

1.3.1. pateikti mokinių registraciją iki 2017 m. vasario 15 dienos elektroniniu paštu;

1.3.2. užtikrinti 8–12 klasių mokyklos mokinių, laimėjusių technologijų olimpiados pirmajame etape, dalyvavimą miesto olimpiadoje pagal patvirtintą registraciją;

1.3.3. skirti lydintį mokytoją, kuris užtikrintų mokinių saugumą.

1.4. vyriausiajai specialistei Alvydai Panfilaitei pakviesti į organizacinę komisiją Algimantą Mikolėną, Kauno Jono Pauliaus II gimnazijos technologijų vyresnįjį mokytoją.

2. T v i r t i n u p r i d e d a m u s:

2.1. Lietuvos mokinių 2017 m. technologijų olimpiados II etapo organizavimo ir vykdymo tvarką;

2.2. Lietuvos mokinių 2017 m. technologijų olimpiados II etapo organizacinę komisiją.

Skyriaus vedėjas

Virginijus Mažeika

PATVIRTINTA

Kauno miesto savivaldybės administracijos

Švietimo skyriaus vedėjo

2017 m. sausio 16 įsakymu Nr. 35-32

LIETUVOS MOKINIŲ 2017 METŲ TECHNOLOGIJŲ OLIMPIADOS ANTROJO ETAPO ORGANIZAVIMO IR VYKDYMO TVARKA

1. Lietuvos mokinių technologijų olimpiados (toliau – Olimpiada) antrojo etapo organizavimo ir vykdymo tvarka parengta vadovaujantis Lietuvos mokinių neformaliojo švietimo centro direktoriaus 2016 m. spalio 31 d. įsakymu Nr. R1-742 patvirtintomis Lietuvos mokinių technologijų olimpiados sąlygomis.

2. Olimpiadą organizuoja Kauno miesto savivaldybės administracijos Švietimo skyrius, Kauno miesto technologijų mokytojų metodinis būrelis ir Kauno Martyno Mažvydo pagrindinė mokykla.

3. Olimpiados antrasis etapas organizuojamas 2 amžiaus grupėms (8–10 kl. ir 11–12 kl.) pagal ugdymo koncentrus ir technologinio ugdymo programas:

3.1. Pagrindinio ugdymo (8–10 klasių) mokiniams pagal Technologinio ugdymo programas (Mityba; Tekstilė; Konstruktinės medžiagos);

3.2. Vidurinio ugdymo (11–12 klasių) mokiniams pagal technologijų programos kryptis (Tekstilė ir apranga; Taikomasis menas, amatai ir dizainas; Statyba ir medžio apdirbimas; Mechanika, mechaninis remontas; Turizmas ir mityba; Verslas, vadyba, mažmeninė prekyba).

4. Olimpiados antrajame etape dalyvauja po vieną pirmojo etapo pirmosios vietos laimėtoją atsižvelgiant į mokinių amžiaus ir kūrybinės veiklos grupes pagal technologinio ugdymo programas ar programų kryptis.

5. Paraiškas dalyvauti Olimpiados antrajame etape mokyklos iki 2017 m. vasario 15 d. pateikia elektroniniu paštu: alvyda.panfilaite@kaunas.lt ir mazvydovm@mazvydas.kaunas.lm.lt. **Dalyviai, neužregistruoti iki nurodytos datos ir negavę Švietimo skyriaus registracijos patvirtinimo, olimpiadoje negalės dalyvauti.**

6. Antrojo Olimpiados etapo kūrybinės veiklos grupė neorganizuojama, jei užsiregistruoja 5 ar mažiau dalyvių. Apie tai mokyklos informuojamos e. paštu. Mokykla galės deleguoti mokyklos pirmojo etapo nugalėtoją į kitos kūrybinės veiklos grupę.

7. Antrojo etapo dalyviai turės:

7.1. pristatyti vieną projektinį darbą namų darbų parodai. Projektinis darbas turi atitikti Olimpiados temą. Kartu su namų darbu turi būti pateiktas spausdintas aprašas (iki 5 puslapių);

7.2. atlikti praktinę kūrybinę užduotį pagal Olimpiados dieną pateiktas užduotis – sukurti, aprašyti ir įgyvendinti nuo idėjos iki produkto. Užduočiai atlikti dalyviai galės naudoti tik

Olimpiados organizatorių pateiktas medžiagas ir produktus. Užduotis atliekama ne specializuotose dirbtuvėse, o klasėse. Mokiniai su savimi turi turėti asmens dokumentą (mokinio pažymėjimą);

7.3. naudoti savo atsivežtas priemones ir įrankius. Neleidžiama naudoti elektros įrankiais, kuriems reikalinga 220 V įtampa.

8. Reikmenys ir priemonės, kurias gali atsinešti Olimpiados dalyviai:

8.1. Konstrukcinių medžiagų (8–10 kl.), Statybos ir medžio apdirbimo 11–12 kl. kūrybinės veiklos grupei:

Gaminio projektavimo ir aprašo rengimo reikmenys: popierius, pieštukas, greitai džiūstantys klijai, liniuotė ir kt. Rankiniai medžio apdirbimo ir apdailos įrankiai bei darbo saugos priemonės: siaurapjūklis, gražtai, peiliukai drožybai, dildės, švitrinis popierius, darbinė apranga ir kt.

8.2. Tekstilės (8–10 kl.), Tekstilės ir aprangos (11–12 kl.), Taikomojo meno, amatų ir dizaino (11–12 kl.) kūrybinės veiklos grupei:

Gaminio projektavimo ir aprašo rengimo reikmenys: popierius, pieštukas, klijai, liniuotė ir kt. Siuvimo, siuvinėjimo, nėrimo, mezgimo reikmenys. Dekoravimo priemonės. Floristikos priemonės.

8.3. Mitybos (8–10 kl.), Turizmo ir mitybos (11–12 kl.) kūrybinės veiklos grupei:

Darbo projektavimo ir aprašo rengimo reikmenys: popierius, pieštukas, liniuotė, klijai ir kt. Stalo dengimo ir dekoravimo reikmenys, indai ir įrankiai vienam asmeniui. Darbo higienos reikmenys. Maisto pjaustymo lentelė, dubuo, pjaustymo įrankiai.

8.4. Mechanikos ir mechaninio remonto (11–12 kl.), Verslo, vadybos, mažmeninės prekybos (11–12 kl.) kūrybinės veiklos grupei:

Darbo projektavimo ir aprašo rengimo reikmenys: popierius, pieštukas, liniuotė, klijai ir kt.

9. Olimpiados darbų vertinimas:

9.1. Vertinamas individualios praktinės kūrybinės užduoties metu sukurto produkto projektas, technologinės veiklos procesas ir produktas pagal kriterijus: gebėjimas sukurti gaminio eskizą ir aprašyti jo idėją; gebėjimas derinti medžiagas; numatyti gamybos technologinę eigą ir kokybiškai pagaminti dirbinį; gebėjimas saugiai atlikti darbo procesą; estetinė produkto išvaizda; originalumas; jo atitikimas Olimpiados temai; žodinis pristatymas (1–2 min.).

9.2. Namų darbai vertinami atskirai. Geriausiai namų darbai bus apdovanojami.

10. Olimpiados eiga:

10.1. dalyviai registruojami nuo 9 iki 9.40 val.;

10.2. namų darbai eksponuojami nuo 8.30 iki 9.40 val.;

10.3. olimpiados atidarymas – 9.40 val.;

10.4. individuali praktinė kūrybinė užduotis atliekama nuo 10 iki 13 val.

11. Vertinimo komisijos nutarimu 7 Olimpiados antrojo etapo nugalėtojai dalyvaus Olimpiados trečiajame etape, kuris vyks Karaliaus Mindaugo profesinio mokymo centre š. m. balandžio 20–21 dienomis.

.....
 (mokyklos pavadinimas)

mokinių registracija į 2017 m. Lietuvos mokinių technologijų olimpiados „Mes – kūrybingi ir išmanūs“ II etapą

Mokinio vardas ir pavardė	Klasė	8–10 kl.						11–12 kl.						Mokinių paruošusio technologijų mokytojo			
		Konstruktinės medžiagos; elektronika	Tekstilė	Mityba	Statyba ir medžio apdirbimas	Tekstilė ir apranga	Taikomasis menas, amatai ir dizainas	Turizmas ir mityba	Mechanika ir mechaninis remontas	Verslas, vadyba, mažmeninė prekyba	Namų darbo pavadinimas	vardas ir pavardė, kvalifikacija (M, VM, MM, ME)	e. pašto adresas	telefonas			

Pastaba: dalyvavimą pažymėti - x

Mokyklos I etapo vertinimo komisijos pirmininkas

Vardas, pavardė

PATVIRTINTA

Kauno miesto savivaldybės administracijos

Švietimo skyriaus vedėjo

2017 m. sausio 16 d. įsakymu Nr. 35-32

**LIETUVOS MOKINIŲ 2017 M. TECHNOLOGIJŲ OLIMPIADOS II ETAPO
ORGANIZACINĖ KOMISIJA**

darbo grupė kūrybinės veiklos užduočiai parengti:

Laima Dauskurtienė, Kauno Palemono gimnazijos technologijų mokytoja metodininkė;

Regina Lekauskienė, Kauno Tado Ivanausko progimnazijos technologijų mokytoja metodininkė;

Robertas Andriuška, Kauno technologijos universiteto inžinerijos licėjaus technologijų mokytojas metodininkas;

Kazimieras Zuzevičius, Vytauto Didžiojo universiteto „Rasos“ gimnazijos technologijų mokytojas metodininkas.

Organizacinė komisija:

Alvyda Panfilaitė, Švietimo skyriaus vyriausioji specialistė, olimpiados koordinatore.

Komisijos pirmininkė – Juzė Grigalienė, Kauno Martyno Mažvydo pagrindinės mokyklos direktorė.

Dalia Šickuvienė, Kauno Martyno Mažvydo pagrindinės mokyklos direktoriaus pavaduotoja ugdymui;

Laima Srickuvienė, Kauno Martyno Mažvydo pagrindinės mokyklos technologijų vyresnioji mokytoja;

Alfredas Saikauskas, Kauno Martyno Mažvydo pagrindinės mokyklos technologijų mokytojas metodininkas.
