



**VEIVIRŽĖNŲ  
JURGIO ŠAULIO  
GIMNAZIJA**

**TŪM STEAM konferencijos „Tyrėjų valanda“ programa**

**2024-12-05–06**

**2024-12-05 Atvira veikla gimnazijoje** „Medicinos inžinieriai: kas jie tokie?“ Vilnius TECH Mechanikos fakulteto Dr. Donatas Lukšys. Dalyvauja gimnazijos mokiniai, Endriejavo ir Vėžaičių pagrindinių mokyklų mokinių komandos.

9.00–10.30 val. 5–8 klasių mokiniai.

10.30–12.00 val. 9–10 klasių mokiniai

---

**2024-12-06 Pranešimai**

**Tikslinė grupė:** 1–4 ir 5–10 klasių mokiniai, pradinė klasių mokytojai, gamtos tikslųjų ir socialinių mokslų mokytojai (iš Endriejavo, Dituvo, Ketvergių, Vėžaičių pagrindinių mokyklų po 2 mokytojus ir 3 mokinius)

**1–4 klasių pranešimai**

**Vieta: skaitykla**

Laikas	Darbo pavadinimas
8.30 – 9.00	Registracija
9.00 – 9.10	Sveikinimo žodis.
9.10 – 9.15	„STEAM pasaka“. Olivija Juodytė, Radvilas Venckus, 1a klasė. Darbo vadovė pradinė klasių mokytoja Ina Verbutienė.
9.15 – 9.20	„Muilo burbulai“. Aldas Jucius, Agota Mikaluskaitė, 1b klasė. Darbo vadovė pradinė klasių mokytoja Danguolė Šukevičienė.
9.20 -9.25	„Obuolys“. Danielius Toleikis, Elija Kučinskaitė, 2 klasė. Darbo vadovė pradinė klasių mokytoja metodininkė Loreta Toleikienė.
9.25 – 9.30	„Gandrai“. Agota Toleikytė, Aleksandras Rubavičius, 3 klasė. Darbo vadovė pradinė klasių vyr. mokytoja Džiuljeta Toleikienė.
9.30 – 9.35	„Kerpės“. Arijus Majauskas, 3 klasė. Darbo vadovė pradinė klasių mokytoja Eglė Rubavičienė.
9.35 – 10.05	<b>Pertrauka.</b>
10.05 – 10.10	„Medžių lapai“. Antanas Stirbys, Pijus Šiaulys, 3 klasė. Darbo vadovė pradinė klasių vyr. mokytoja Danguolė Nausėdienė.
10.10 – 10.15	„Vėjas“. Lukrecija Aukšoriūtė, Gabrielė Nakrevičiūtė, 3 klasė. Darbo vadovė pradinė klasių mokytoja metodininkė Lina Lapinskienė.
10.15 – 10.20	„Plastiko tarša“. Kamilė Venckutė, Živilė Žostautaitė, 4b klasė. Darbo vadovė pradinė klasių mokytoja Indrė Jokšienė.

10.20 – 10.25	„Nuo sėklos iki moliūgo“. Justė Juodeškaitė, 4a klasė. Darbo vadovė pradinį klasių mokytoja Vitalija Vileikienė.
10.40 – 11.25	STEAM atvira veikla 1–2 klasės mokiniams mokyklos kiemelyje „Vandens kelionė“. Pradinių klasių mokytoja metodininkė Loreta Toleikienė, pradinių klasių vyr. mokytoja Danguolė Nausėdienė. STEAM atvira veikla 3–4 klasės mokiniams „Medžiagų tirpumas“. Pradinių klasių mokytoja Ina Verbutienė.
11.30 – 12.00	<b>Refleksija.</b>

## 5–12 klasių pranešimai

**Vieta: aktų salė**

Laikas	Darbo pavadinimas
8.30 – 9.00	Registracija
9.00 – 9.10	Sveikinimo žodis.
9.10 – 9.20	„Jucaičių kaimo šulinių vandens tyrimas“. Augustė Gečaitė IVg klasė. Darbo vadovė biologijos mokytoja metodininkė Diana Vepštienė.
9.20 – 9.30	„Cheminės reakcijos priklausomybė“. Austėja Bendžiūtė, Simonas Kerpė Ibg klasė. Darbo vadovė chemijos mokytoja metodininkė Angelė Bružienė.
9.30 - 9.40	„Talpos ir masės“. Evelina Kerpytė, Lėja Dėringytė 8 klasė. Darbo vadovė matematikos mokytoja metodininkė Teresė Kvecienė.
9.40 – 9.50	„Geometrinis pano“. Goda Ruškytė, Laura Jonušaitė Ibg klasė. Darbo vadovės matematikos mokytoja Kristina Šmaižienė, dailės mokytoja metodininkė Alva Giržadienė.
9.50 - 10.10	<b>Pertrauka</b>
10.10 – 10.20	„Technologijų dvikova: triukšmomatis prieš mobiliąją programėlę“. Paulius Popovas, Žydrūnė Būdvytytė IIg klasė. Darbo vadovė fizikos mokytoja Aušra Rutienė.
10.20 – 10.30	„Jaunimo verslo bendrovė „Mėnulio drugelis“. Žaidimo kortelės „Prie laužo“. Viltė Stankutė IIIg klasė. Darbo vadovė geografijos mokytoja Ugnė Ruibienė.
10.30 – 10.40	„Eglutės puošimo matematika“. Ugnė Verbutaitė, Evija Bulovaitė 6a klasė. Darbo vadovės informatikos mokytoja metodininkė Ramutė Stankaitienė, matematikos mokytoja Aurelija Šimkienė.
10.55 – 11.40	STEAM atvira veikla fizikos-chemijos laboratorijoje „Kvapnūs vonios burbulai“. Chemijos mokytoja metodininkė Angelė Bružienė.
11.50– 12.30	STEAM atvira veikla technologijų kabinetuose „Medžiaginių maišelių siuvimas ir logotipų kūrimas“. Technologijų mokytoja metodininkė Ineta Ruškė. „Naujosios technologijos: 3D spausdintuvas ir lazeriai mokinių kūryboje“. Technologijų mokytojas Dainius Stulpinas.
12.30- 13.00	<b>Refleksija</b>