

## STEAM MOKYTOJŲ APDOVANOJIMAI 2025 – ATEITIES kūrėjai 2025

### Paraiškų pateikimas, vertinimo kriterijai

STEAM mokytojų apdovanojimai – tai iniciatyva, skirta pagerbti išskirtinius pedagogus, kurie aktyviai skatina mokinių domėjimąsi tiksliais mokslais, technologijomis, inžinerija ir matematika (STEAM). Šie mokytojai diegia inovatyvius mokymo metodus, ugdo kūrybiškumą, lavina kritinį mąstymą ir prisideda prie ateities specialistų rengimo.

Apdovanojimų tikslas – atkreipti visuomenės dėmesį į mokytojų svarbą švietimo sistemoje, skatinti didesnę jų darbo pripažinimą ir įvertinimą. Iniciatyva taip pat prisideda prie teigiamo mokytojo įvaizdžio formavimo, skatina profesinį tobulėjimą bei inovatyvių mokymo metodų taikymą.

#### Dalyvauti kviečiami šių dalykų mokytojai:

- Matematikos
- Fizikos
- Chemijos
- Informatikos
- Technologijų
- STEAM atviros prieigos centrų mokytojai, vedantys užsiėmimus šiose laboratorijose: Robotikos, IT, Fizikos ir inžinerijos, Fablab, Mechatronikos, DI, Tvaraus vystymosi, žaliosios ir alternatyviosios energetikos, Astrofizikos-aerokosmonautikos, Jūrinė laboratorija.

#### Paraiškas gali teikti:

- Patys mokytojai (nominuoti patys save);
- Mokyklų administracija (nominuoti mokyklos mokytoją);
- Mokiniai, jų tėvai ar kiti bendruomenės nariai.

#### Nominacijos:

Bus išrenkami ir apdovanojami šių sričių mokytojai:

- Metų matematikos mokytojas
- Metų fizikos mokytojas
- Metų chemijos mokytojas
- Metų informatikos mokytojas
- Metų technologijų mokytojas
- Metų STEAM centro mokytojas

Kiekvienoje kategorijoje skiriamos trys vietos (I, II ir III).

#### Atrankos eiga ir svarbios datos

Paraiškų teikimas	Iki 2025 m. rugsėjo 30 d.	Priimamos visos paraiškos ir rekomendacijos.
Paraiškų vertinimas	iki 2025 m. spalio 31 d.	Komisija vertina paraiškas pagal nustatytus kriterijus.
Apdovanojimų ceremonija	2025 m. gruodžio mėn.	Iškilmingas mokytojų apdovanojimų renginys Kaune arba Vilniuje (data ir vieta bus patikslinta).

## Vertinimo kriterijai

Kiekvieno kandidato paraiška bus vertinama pagal šiuos komponentus:

### 1. Laisva forma parengtas mokytojo motyvacinis laiškas (0–1 balas)

- 0 balų – nepateikta;
- 1 balas – pateikta.

### 2. Laisva forma parengtos suinteresuotų šalių rekomendacijos (0–4 balai)

- Vertinamos iki 4 rekomendacijų iš skirtingų suinteresuotų šalių (pvz., mokykla, savivaldybės švietimo skyrius, tėvai, verslas ir kt.). Viena rekomendacija – 1 balas. Didžiausias vertinamų rekomendacijų skaičius – ne daugiau nei 4. Visos pateikiamos rekomendacijos turi būti iš skirtingų suinteresuotų šalių.

### 3. Komisijos vertinimas (0–5 balai)

- Kiekvienas iš 5 komisijos narių gali skirti po 1 balą, vertindamas mokytojo motyvaciją, veiklos poveikį, pasiekimus, atskleistus motyvacijoje ir rekomendacijose.

Iš viso galima surinkti iki 10 balų.

## Vertinimo pagrindas:

- Mokytojo patirtis, profesiniai pasiekimai ir meistriškumas;
- Iniciatyvos ir projektai (nacionaliniai, tarptautiniai);
- Dalyvavimas mokyklos ir visuomenės veiklose;
- Bendradarbiavimas su verslo ar akademinėmis institucijomis;
- Sukurta metodinė, mokomoji ar intelektinė medžiaga;
- Dalyvavimas švietimo strategijų kūrime, konsultacijose, konferencijose, savanorystėje, seminaruose;
- Dalyvavimas konkursuose (pvz., Steam Team, Robotika, Olimpiados ir kt.);
- Sėkmės istorijos (pvz., laimėjimai olimpiadose ir kt., bendruomeninės iniciatyvos ir pan.).

## Vertinimo komisija

Kandidatus vertins komisija, sudaryta iš 5 narių, atstovaujančių šioms organizacijoms:

- LR Švietimo, mokslo ir sporto ministerija;
- Lietuvos neformaliojo švietimo agentūra;
- Lietuvos inžinerijos ir technologijų pramonės asociacija LINPRA;
- Baltijos automobilių detalių klasteris (BACC);
- Mokytojų ir STEAM centrų bendruomenės.

## Apdovanojimai

- **I–II vieta** – Pažintinė kelionė į technologijų centrus / įmones Vokietijoje, atminimo dovanos;
- **III vieta** – Atminimo dovanos.

## Papildoma informacija

Apdovanojimų iniciatyvos informacija ir aktualūs atnaujinimai skelbiami LINPRA svetainėje [ČIA](#). Sekite naujienas! Kontaktinis asmuo: Karolis Skebas, LINPRA projektų vadovas, +370 605 52563, [karolis.skebas@linpra.lt](mailto:karolis.skebas@linpra.lt).