

## Kas jie: svajotojai ar būsimi išradėjai?

Parašė Administrator

Pirmadienis, 2016 m. lapkričio 28 d. 17:04 - Atnaujinta Pirmadienis, 2016 m. lapkričio 28 d. 17:17

---



Techninė kūryba yra viena iš žmogaus vykdomų kūrybos rūšių. Ji pagrįsta konstravimu, programavimu ir bandymų ir klaidų metodu. Ši kūrybos rūšis reikalauja daug energijos, stiprios valios norimam objektui sukurti ar patobulinti, kai ieškant techninių sprendimų remiamasi elementariausiais fantazijos būdais.

Techninė ugdymo kryptis neformaliajame vaikų švietime tampa vis populiareesnė. Jaunimas suvokia, kad prisitaikant prie laisvos rinkos ekonomikos diktuojamų sąlygų reikia keisti mąstymo kryptį ir kaupti žinias reikalingas perspektyviai profesinei karjerai.

Utenos miesto ir rajono mokyklų mokiniai turi puikią galimybę tobulinti technines žinias, lankydami **Vaikų ir jaunimo užimtumo centre** vykdomų NVŠ programų užsiėmimus.

Šiuo metu Centre vykdomos keturios techninės ugdymo krypties NVŠ programos: „Lėktuvėlių skrydžiai“

Kartingų ir techninės kūrybos programos mokiniai dalyvavo V kartingų mėgėjų turnyro etape, kuris vyko  
Programos „Lėktuvėlių skrydžiai“ mokiniai šaltuoju metų laiku konstruavo

Radijo bangomis valdomų modelių programos užsiėmimuose vaikai susipažįsta su per atstumą valdomais  
Programoje „Sukonstruok robotą ir valdyk“ pageidaujančių dalyvauti yra daugiau negu galime priimti. Ši  
Džiaugiamės vaikams suteikdami galimybę tobulėti ir užsiimti mėgstama veikla savo gimtajame mieste.

Vaikų ir jaunimo užimtumo centro informacija

## Kas jie: svajotojai ar būsimi išradėjai?

Parašė Administrator

Pirmadienis, 2016 m. lapkričio 28 d. 17:04 - Atnaujinta Pirmadienis, 2016 m. lapkričio 28 d. 17:17

---

{gallery}2016\_naujienos/2016\_11\_28\_Jaunimo{/gallery}

{backbutton}