

Įgyvendinant ES projekto „Kokybės krepšelis“ 3.2.3 uždavinį, gruodžio 8 ir 12 dienomis gimnazijoje vyko teoriniai-praktiniai užsiėmimai tema „Ateities profesiją renkuosi šiandien. STEAM mokslų populiarinimas tarp mokinių“. Užsiėmimus vedė KU dėstytojai.

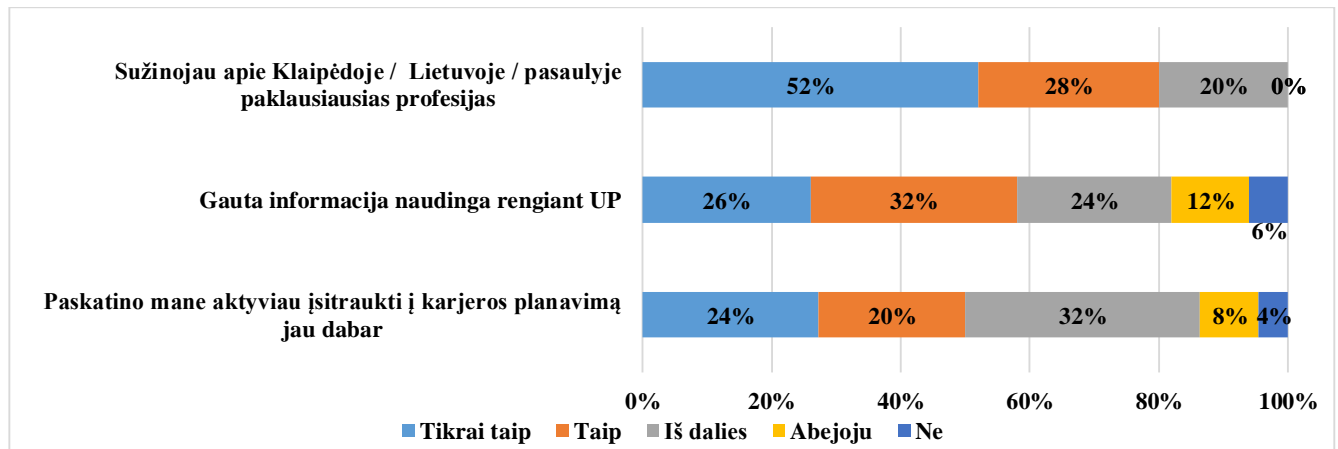
- „Jūrų inžinerijos specialybės. Įsidarbinimo bei karjeros galimybės laivybos techniniuose padaliniuose, kitų rūšių transporto bei pramonės įmonėse“. Simulatorius. Jūrų inžinerijos katedros vedėja doc. dr. Rima Mickevičienė.
- „Šiuolaikinių robotų valdymas ir jų sistemų kūrimas“. Ranka-robotas. Informatikos ir statistikos katedros lekt. Žydrūnas Lukošius ir informatikos inžinerijos studentas Andrius Stulgys.
- „Alternatyvūs degalai“. Inžinerijos katedros lekt. Rasa Majauskienė.
- „Lietuvos energetinė sistema“. Inžinerijos katedros lekt. Romanas Gudlekis.
- Jūros technologijų ir gamtos mokslų fakulteto studijų pristatymas (11-12 klasėms). Fakulteto plėtros koordinatorė Gintarė Lavrikaitytė-Kurmienė.

Dėstytojai paskatino gimnazistus rinktis inžinerines studijų programas, pristatydami studijų sąlygas (stipendijos!) ir aptardami karjeros galimybes. Svečiai akcentavo, kad inžinerija šiais technologijų laikais yra labai paklausi veiklos sritis, nes būtent įvairių sričių inžinieriai kuria naujausius išmaniuosius telefonus, dronus, elektromobilius, programuoja robotus, dirbtinį intelektą, stato išmaniuosius namus ir pan. Inžinieriai šiandien reikalingi pačiose įvairiausiose srityse, pradedant mechanika, elektronika, statyba ir aviacija ir baigiant aplinkos apsauga, ekonomika, medicina bei kūrybinėmis industrijomis.

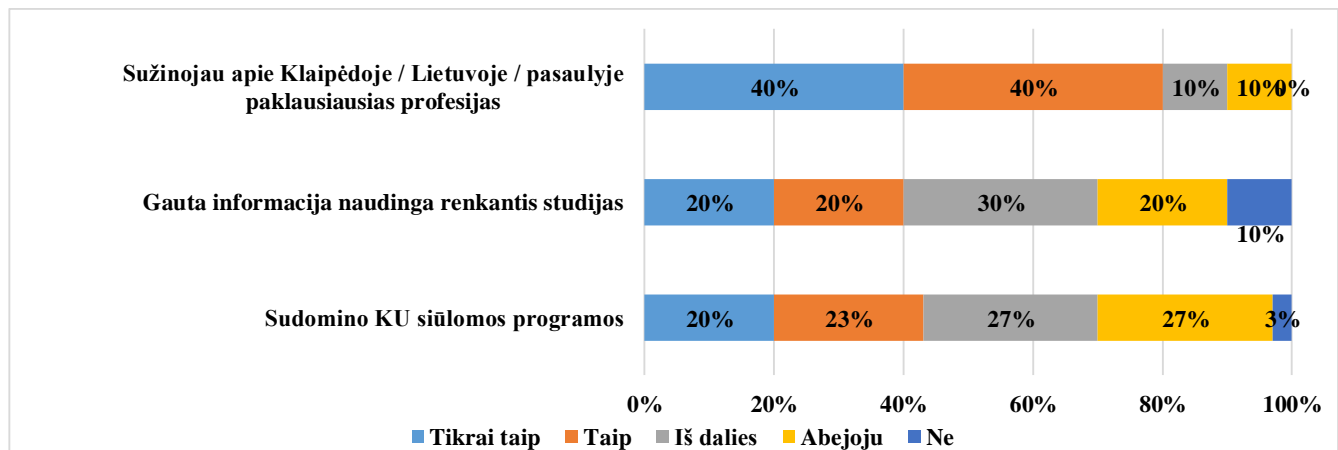
Užsiėmimų akimirkos



Mokiniai, dalyvavę mokymuose, įvertino juos kaip naudingus profesinės karjeros planavimo kontekste. Apibendrinti 50 I-II klasių mokinių atsakymai pateikti diagramoje.



Apibendrinti 30 III-IV klasių mokinių atsakymai pateikti diagramoje.



Bibliotekininkė Barbora Dotienė