

# NAUJIENLAIŠKIS NR. 67

kovo 10 d. – kovo 24 d.



KLAIPĖDOS  
VALSTYBINĖ  
KOLEGIJA



# VYRIAUSYBĖJE VYKO PASITARIMAS DĖL SLAUGYTOJO PROFESIJOS POPULIARINIMO

Kaip pritraukti daugiau moksleivių rinktis slaugytojo kelią? Tarptautinių ekspertų skaičiavimais, kasmet Lietuvoje turėtų būti paruošiama apie 2 400 slaugytojų, šiemet slaugos studijas baigs ~ 900 absolventų, iš jų ~ 100 parengia Klaipėdos valstybinė kolegija. Lietuvos aukštųjų mokyklų atstovai Vyriausybėje aptarė aktualius

klausimus, susijusius su slaugos studijų populiarumo didinimu. Susitikime dalyvavo Klaipėdos valstybinės kolegijos Sveikatos mokslų fakulteto dekanė dr. Asta Mažionienė bei Slaugos ir socialinės gerovės katedros vedėja dr. Akvilė Virbalienė.



# LAIMĖJO JAUNOJO STATYBOS INŽINIERIAUS KONKURSA

Klaipėdos valstybinės kolegijos studentų komanda „Reiks ir pastatysim“ laimėjo Jaunojo statybos inžinieriaus konkursą. Būsiami statybos inžinieriai nurungė Šiaulių kolegijos, Kauno technikos kolegijos ir Panevėžio kolegijos komandas. Konkursu siekiama skatinti studentų domėjimąsi statybininko profesine veikla, ugdyti studentų komandinio darbo įgūdžius, sudaryti sąlygas studentams pademonstruoti įgytas teorines žinias, kurias jie gebės pritaikyti praktiškai, skatinti studentų ir dėstytojų bendravimą, bendradarbiavimą tarp skirtingų mokymo įstaigų.



# IŠ MOKSLINIO TYRIMO DUOMENŲ SUKŪRĖ NAUJĄ STALO ŽAIDIMĄ

Klaipėdos valstybinės kolegijos dėstytojos kartu su partneriais iš Lietuvos, Latvijos ir Švedijos mokslinio tyrimo duomenis panaudojo stalo žaidimui sukurti. Tyrimą su partneriais VŠĮ „Švietimo, tyrimų ir konsultacijų centras“ direktorės Julijos Šešeikos užsakymu atliko Klaipėdos valstybinės kolegijos docentė dr. Gita Šakytė-Statnickė ir lektorė Laurencija Budrytė-Ausiejienė. Sukurtas žaidimas turi populiariausių pasaulio žaidimų „Monopolis“ ir „Dixit“ bruožų.

„Praktinė žaidimo nauda yra skatinimas spręsti problemas, kilusias dėl skirtingo amžiaus ir skirtingų įpročių. Tai yra būdas padėti žmonėms susikalbėti. Žaidžiant skatinamas kūrybiškumas, komandinis darbas, nes geriausi sprendimai gimsta ne pačiam vienam, o apjungiant jaunesnių ir vyresnių kartų gerąsias savybes, įgūdžius, žinias, potencialą“, – tvirtino viena žaidimo autorių L. Budrytė-Ausiejienė.



Stalo žaidimo koncepcijai kurti kolegijos docentė dr. Gita Šakytė-Statnickė pasitelkė savo disertacijoje sukauptus duomenis apie kartų klasifikavimą ir kartų kertinius skirtumus.

Žaidime sukurtas vidinės ir išorinės komunikacijos problemų, kurios ir pateikiamos žaidėjams spręsti, bankas. Problemų bankui sudaryti tyrėjų komanda atliko giluminius interviu su įvairioms kartoms priskiriamais Lietuvos, Latvijos ir Švedijos turizmo sektoriaus darbuotojais ir išskyrė pagrindines besikartojančias problemas.

Žaidimą sudaro lenta (su šešiais laukeliais, kuriais gali judėti šeši žaidėjai arba šešios komandos), problemų kortelės (suskirstytos į šešias kategorijas pagal skirtingų kartų komunikacijos problemas tipą), sprendimų kortelės (su pasiūlyta problemos sprendimą atitinkančiu simboliu) ir balsavimo kortelės. Laimi tas žaidėjas, už kurio pasiūlytą(-us) sprendimą(-us) daugiausiai balsuojama.

Stalo žaidimas yra vienas mokslinio tyrimo „Skirtingų kartų komunikacijos problemos turizmo organizacijose“, vykdyto pagal NordTournet-3 projektą „Solving Communication Problems of Different Generations in Tourism companies“ rezultatų. →





## SEMINARAS APIE ENERGETINĮ EFEKTYVUMĄ PRAMONĖJE

Inžinerijos ir informatikos katedrai bendradarbiaujant su Nacionaline elektros technikos asociacija (NETA) Technologijų fakultete surengtas seminaras „Energetinis efektyvumas pramonėje“, kuris pritraukė net 70 dalyvių iš pramonės, kolegijos absolventų ir studentų. Seminare pranešimus pristatė Lietuvos energetikos agentūros, Phoenix Contact, Eaton Electric, Schneider Electric atstovai. Pranešimai atrinkti pagal tematikos aktualumą – energetinis efektyvumas pramonei, energijos stebėjimas, valdymas, energetinis auditas. Seminaro pertraukų metu sėkmingai užmegzti nauji kontaktai.



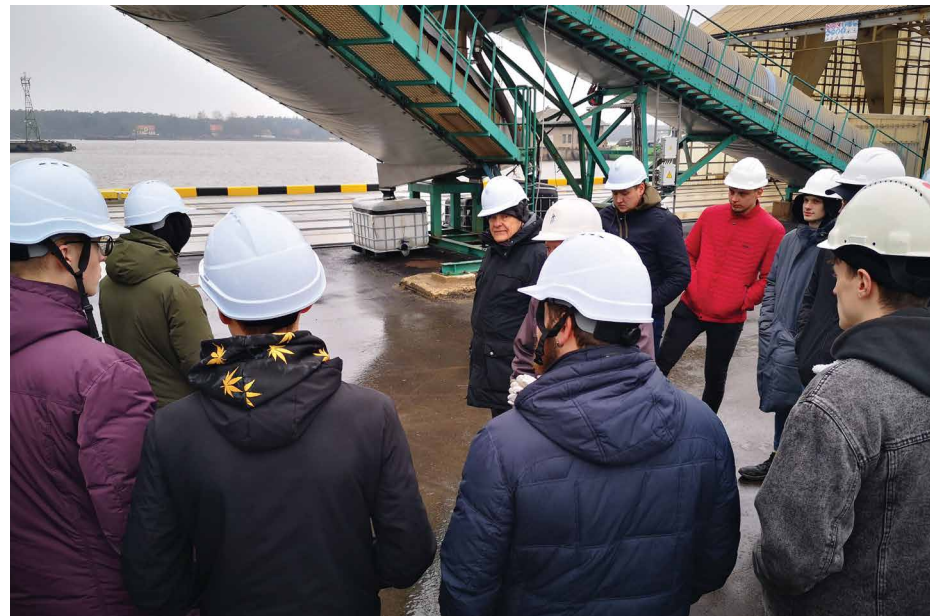
# IŠVYKSTAMOJI PASKAITA KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJOJE

Elektros ir automatikos inžinerijos bei Mechanikos inžinerijos 2 kurso studentai kartu su dėstytojais dr. V. Sinkevičiumi ir D. Stanelyte dalyvavo išvykstamoje paskaitoje akcinėje bendrovėje „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“ (KLASCO) šiaurinėje uosto dalyje įrengtuose specializuotuose birių trąšų, skystų trąšų ir chemijos produktų, grūdų terminaluose.

Vizitą kuravo įmonės vyriausiasis energetikas Evaldas Pakalniškis ir vyresnysis mechanikas-inžinierius Linas Likša.

Jūrų krovinių kompanijoje studentai susipažino su krovos technika, krovos technologinėmis linijomis, jų priežiūra bei remonto darbais, automatizuota krovos procesų kontrole bei įmonės energetiniu ūkiu. Vizito metu studentai taip pat apžiūrėjo veikiančius elektros įrenginius: 10 kV skirstomuosius punktus, transformatorių pastotes ir 0,4 kV skirstyklos. Visi apsilankė ir technologinių procesų valdymo centre, analizavo technologinių procesų vizualizacijas SCADA platformoje.

Po išvykstamosios paskaitos susidariusio įspūdžio net trys studentai planuoja ten atlikti praktiką gegužės-birželio mėnesiais.





## BŪSIMOS PEDAGOGĖS VAIKAMS SURENGĖ MIŠKO ŽAIDYNES

Pedagogikos katedros ikimokyklinės ir priešmokyklinės pedagogikos 2 kurso studentės kartu su lektore D.Palubinskaite ir socialiniu partneriu sveikatingumo studija „Ginsvė“ organizavo fizinio aktyvumo renginį „Mažųjų miško žaidynės“. Renginys vyko Šv.Pranciškaus Asyziežio koplyčios priegose.

Mažieji dalyvavo „lobio“ paieškoje su žemėlapiais, įveikė miške įrengtą tarzano trasą. Dalyvavo smagiose pramogose su etno elementais ir sportinėse estafetėse.

Studentėms tai buvo puiki praktika realiomis sąlygomis, o vaikams didžiulis džiaugsmas, nes visi patyrė smagias akimirkas ir dar buvo apdovanoti dalyvio medaliais.



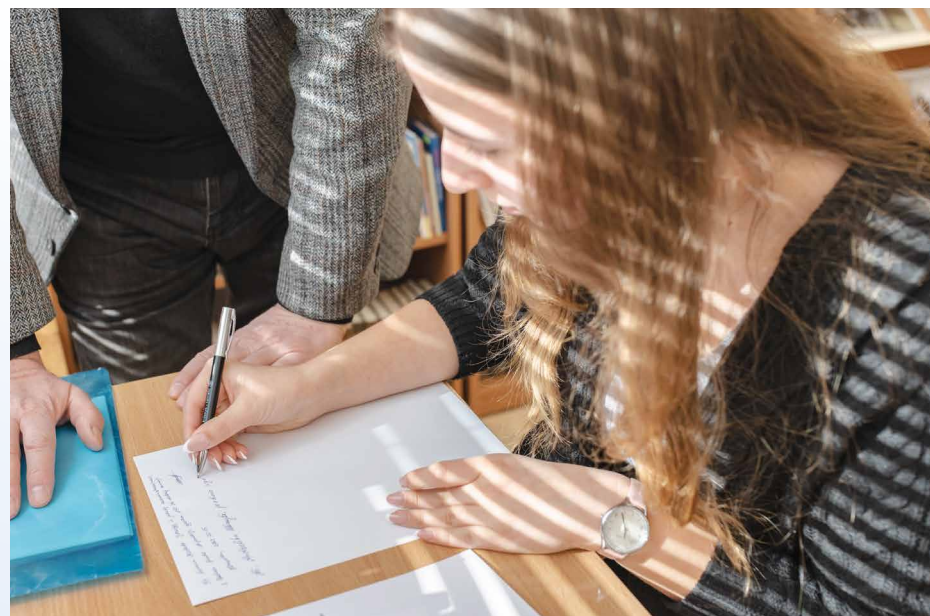


## UŽ PUIKŲ MOKYMAŠI – A.VIZBARO STIPENDIJOS

Verslo fakulteto studentėms už puikų mokymąsi ir aktyvią visuomeninę veiklą įteiktos A.Vizbaro stipendijos. Piniginius paskatinimus šįkart gavo:

- Įstaigų ir įmonių administravimo trečiakursė Simona Morkutė
- Ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo pedagogikos trečiakursė Edita Valčiukienė
- Pradinio ugdymo pedagogikos antrakursė Andželika Alksnytė

Studentėms įteikta po 150 JAV dolerių. Stipendiją savo tėvo garbei įsteigė JAV gyvenanti A. Vizbaro dukra Aldona Look. Stipendijas įteikė A.Vizbaro giminaitis aktorius Liubomiras Laucevičius.

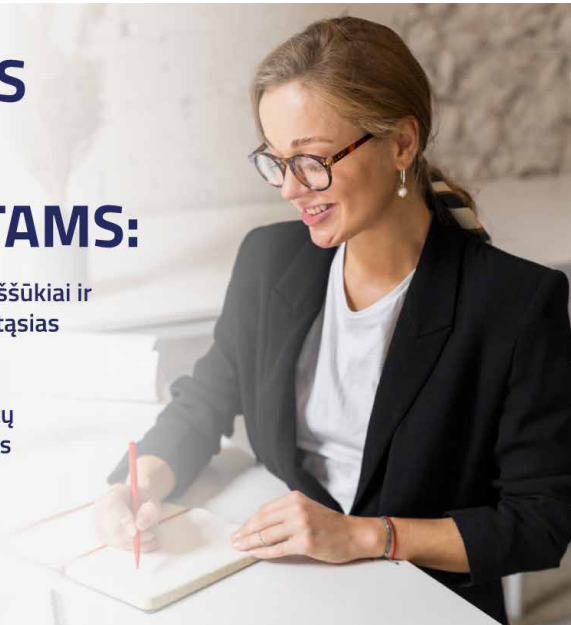


## SEMINARAS KARJEROS SPECIALISTAMS:

Aukštojo mokslo sistema: iššūkiai ir galimybės priėmimo į aukštąsias mokyklas kontekste

Mokyklų karjeros specialistų emocinio intelekto ugdymas

📍 Bijūnų g. 10  
🕒 Kovo 22 d. 10 val.



## Į INFORMACINĮ SEMINARĄ SUKVIESTI MOKYKLŲ KARJEROS SPECIALISTAI

Klaipėdos mokyklų karjeros specialistai sukviesti į informacinį seminarą, kuriame išsamiai pristatyta aukštojo mokslo sistema (su šiek tiek mažiau žinomomis 5-ojo lygio studijomis, skirtomis moksleiviams su mažesniais akademiniais pasiekimais), drastiškai besikeičiančios stojimo sąlygos ir į karjeros specialistus orientuotas emocinio intelekto ugdymas. Karjeros specialistams skaityti du kolegijos eksperčių pranešimai:

1. Aukštojo mokslo sistema: iššūkiai ir galimybės priėmimo į aukštąsias mokyklas kontekste (Studijų ir karjeros centro vadovė Vilma Bridikienė)
2. Mokyklų karjeros specialistų emocinio intelekto ugdymas (Verslo fakulteto docentė dr. Gita Šakytė-Statnickė)

Po seminaro pedagogai aplankė Technologijų fakultete įsikūrusius kompetencijų centrus ir juose veikiančias laboratorijas.

## BELGIJOJE DISKUTAVO APIE POZITYVIĄ SVEIKATĄ IR TVARUMĄ

Klaipėdos valstybinės kolegijos direktoriaus pavaduotoja studijoms ir mokslui dr. Nijolė Galdikienė su bendrosios praktikos slaugos ir socialinio darbo studentais Belgijoje, Blankenberge, dalyvavo mišrios intensyvios programos „Positive Health and Sustainable smart inclusive healthy cities“ savaitėje.

Belgijoje susitiko 80 studentų ir 15 dėstytojų iš Lietuvos, Rumunijos, Vokietijos, Olandijos, Graikijos, Portugalijos, Prancūzijos ir Ispanijos. Prieš tai vyko keturios nuotolinės sesijos.

Belgijoje vyko intensyvi apsikeitimo patirtimis ir minčių šturmo savaitė tema „Kaip padaryti pasaulį sveikesnį dabar ir ateityje!“ Programa – seminarai, darbas grupėse, paplūdimio susitikimai, bendruomenės stebėjimo ir analizės derinys.



## PASKAITOS APIE KULTŪRINIUS SKIRTUMUS – LENKIJOS STUDENTAMS

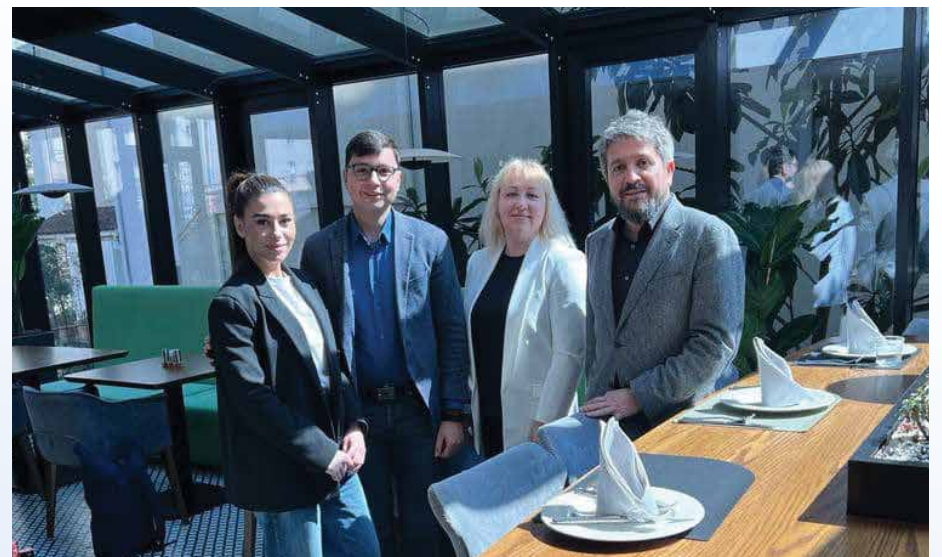
Tarptautinių ryšių skyriaus vadovė Jūratė Danielienė lankosi Lenkijoje, Stefan Batory Academy of Applied Sciences, pagal Erasmus dėstymo judumą. Lektorė veda paskaitas apie kultūrų įvairovę Europoje, diskutuoja su socialinių mokslų studentais apie kultūrinius skirtumus, studentai atlieka praktines užduotis.

Taip pat J.Danielienė pristatė Klaipėdos valstybinę kolegiją ir galimybes dalyvauti Erasmus mainų programoje, aptarė mišrių intensyvių programų (BIP) įgyvendinimą. Keturi KVK studentai dalyvauja šių partnerių organizuojamoje programoje gegužės mėnesį. „Džiaugiuosi rezultatyviu bendradarbiavimu ir suteikiama pridėtine verte kolegijai, studentams ir man, kaip darbuotojai“,– dalijasi J.Danielienė.

## NAUJŲ PATIRČIŲ SEMIASI ALBANIJOJE

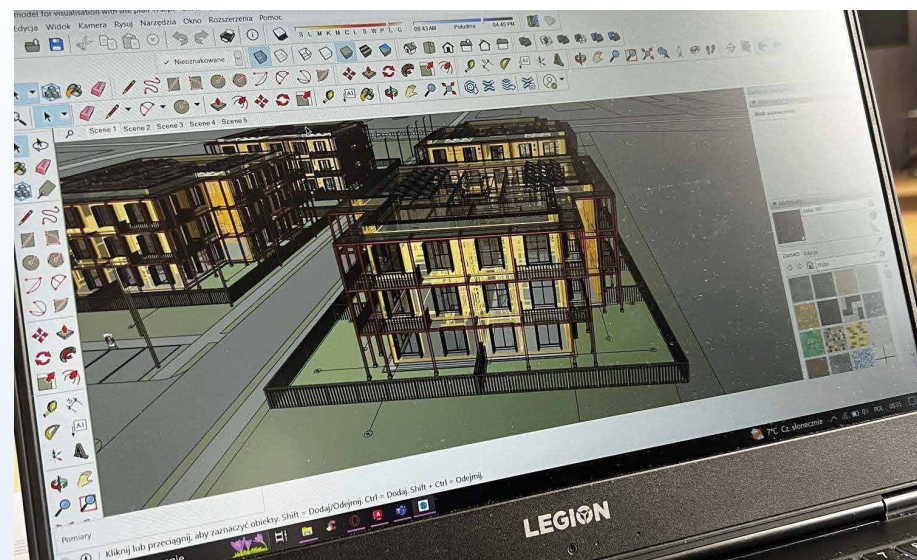
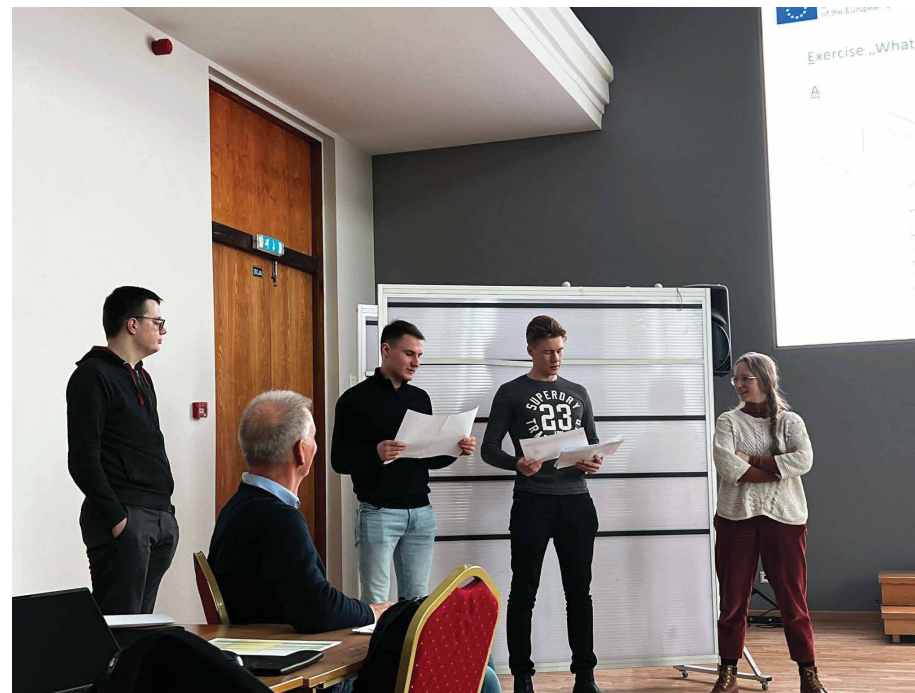
Skaitmeninės rinkodaros komunikacijos dėstytojai Lina Gelažnikienė ir Saidas Rafijevas vizituoja European University of Tirana, Albanijoje. Šiame universitete lektoriai veda paskaitas, domisi krašto istorija bei kultūra.

Taip pat lektoriai turėjo išskirtinę galimybę susitikti su Lietuvos konsulu Albanijoje.



# GILINASI Į MEDINIŲ PASTATŲ SPRENDIMUS

Aplinkos ir statybos inžinerijos katedros studentai dalyvauja Erasmus+ projekto HiBiWood (2020-1-LV01-KA203-077513) tarptautiniuose mokymuose Latvijoje ir gilinasi į aplinkai draugiškus, tvarius, aukštos kokybės medienos pastatų sprendimus. Kartu dalyvauja dėstytojai M. Anužis, D. Jankauskienė, L. Kuklienė, I. Kuklys





## LEKTORĖS PASKAITA – TREČIOJO AMŽIAUS UNIVERSITETO KLAUSYTOJAMS

Sveikatos mokslų fakulteto lektorė Jurgita Boltutienė dalijosi žiniomis su Trečiojo amžiaus universiteto klausytojais. Šilalės rajono aštuonių seniūnijų senjorai klausėsi paskaitos „Kaulus laužo ne tik gyvenimas. Osteoporozė: kineziterapeuto patarimai“.

Paskaitos metu lektorė pasidalijo įdomia informacija, naujomis žiniomis ir sveikatos palaikymą užtikrinančiais įgūdžiais, kurie galėtų būti naudingi senjorų asmeniniam tobulėjimui bei sveikatos palaikymui.

Mokymus organizavo kolegijos Mokymo ir paslaugų centras, kurio bendradarbiavimas su Šilalės švietimo pagalbos tarnyba jau tapo tradicija, padedančia atliepti Trečiojo amžiaus universiteto klausytojų poreikius, motyvuojančia juos ir skatinančia taikyti naujai įgytas žinias.



## IŠVYKSTAMOJI PASKAITA GELŽBETONIO KONSTRUKCIJŲ GAMYKLOJE

Mechanikos inžinerijos 2 kurso studentai dalyvavo išvykstamoje paskaitoje bendrovėje „Perdanga“. Pagal surenkamo gelžbetonio konstrukcijų gamybą „Perdanga“ yra stambiausia įmonė Vakarų Lietuvoje ir viena stambiausių šalyje. Bendrovėje studentai ne tik susipažino su gamybos procesais ir technologinėmis mašinomis, jų konstrukcija bei veikimo principais, bet ir turėjo galimybę stebėti modernių automatišnių „STETTER“ technologinių linijų darbą.

## DALYVAVO RENGINYJE APIE KLAIPĖDOS MIESTO SKAITMENINĮ POTENCIALĄ

Inžinerijos ir informatikos katedra iš Skaitmeninių inovacijų centro (SIC) gavo kvietimą dalyvauti Lighthouse Hub erdvėse surengtame renginyje „Klaipėdos miesto skaitmeninis potencialas: 2023 m. tikslai ir įgyvendinimo galimybės“.

Diskusijos ir tinklaveikos metu buvo gvildenamos šios temos: dirbtinis intelektas, didieji duomenys, RPA, ChatGPT, skaitmeniniai dvyniai, 100% automatizuotos administracinės sistemos, žmonių bei robotizacijos santykis ir kitos ateities skaitmeninės vizijos.

Renginio metu išgirsta Klaipėdos miesto pozicija, IT atstovų įžvalgos.



## DISKUTAVO IR KOLEGIJOS STUDENTAI

Skaitmeninės rinkodaros komunikacijos studijų programos antrakursiai taip pat nepraleido progos sudalyvauti diskusijoje apie Klaipėdos skaitmenizaciją, įsivertinti savo kompetencijų potencialą šiame procese, o, susitikus su įmonių atstovais, pateikti kandidatūras praktikai ar net darbo vietai.





## KALVYSTĖS MUZIEJUJE GAMINO ŽIEDUS

Pradinio ugdymo pedagogikos sesijinių ir nuolatinių studijų antrakursiai su Pasaulio pažinimo ugdymo dėstytoja doc. dr. I. Spiriajeviene apsilankė Klaipėdos senamiesčio širdyje Šaltkalvių g. XIX a. pab. – XX a. pr. veikusioje visame krašte garsaus kalvio G. Kackės kalvėje, dabar priklausančioje Kalvystės muziejui.

„Labiausiai mano dėmesį patraukė didžiulė metalinė muzikos dėžė, pakabinta ant sienos, kuri groja Mažosios Lietuvos himną. Niekada apie tai nebuvo girdėjęs“ – refleksijoje savo įspūdžius išreiškė studentas. Tai – Kalvystės muziejaus įkūrėjo D. Varkalio iš vario vamzdelių sukurtas unikalus muzikos grotuvas.

Studentai dalyvavo ir praktinėje veikloje – muziejaus kalvėje kūrė kuršiškus žiedus.



# MOKĖ UGDYTI KŪRYBIŠKUMĄ PER JUDESĮ

Kūno kultūros ir šokio paskaitoje svečiavosi Šeiko šokio teatro choreografė ir šokėja Dovilė Binkauskaitė. Ji IPP10-2 studentes supažindino su šiuolaikinio šokio principais, pasakojo apie erdvės suvokimą, kūno judėjimo principus, kūrybiškumo ir pažinimo ugdymą per judesį.



# SEMINARAS MECHANIKOS INŽINERIJOS DĖSTYTOJAMS

Inžinerijos ir informatikos katedrai bendradarbiaujant su pasauline technologijų, robotikos lydere bendrove ABB, mechanikos inžinerijos programos dėstytojams surengtas pristatymas apie gamintojo B&R Industrial Automation išmaniają kamerą, kurią būtų galima komplektuoti su turimu robotu. Technologinių procesų metu, turint išmaniają kamerą, galima išvengti produkcijos broko, ar paspartinti technologinius procesus. Pristatymo metu, dėstytojai buvo nustebinti, kad kameros pagalba, ant transporterio netinkamai transportuojama žuvies filė gali būti apsukta ir toliau tiekiamą į kitus technologinius procesus.

The screenshot shows a Zoom meeting interface. The main content is a presentation slide titled "Packaging Industry" with a sub-heading "Label Position Detection". The slide includes the following text:

- Application details**  
Place the bottle with specific orientation on the box  
With 360 C-mount outer wall detection lens, find the position of label gap.
- Additional Information**  
Current solution: PC-based solution, 3 cameras take the pictures from different angles then combined.
- Customer challenge(s) to be solved**  
Outside (360°) view

The slide also features several images: a 360-degree camera lens, a row of bottles on a conveyor belt, and a diagram of a camera setup. The Zoom interface shows a toolbar at the top with icons for mute, video, chat, and other controls. On the right side, there is a vertical stack of video thumbnails for participants, including Godvilius Danilevičius (External), Linas Sakavicius (External), Simonaucius Mykolas, and Simonaucius Vaidas. The bottom left corner of the slide shows the text "Linus Sakavicius (External)".



## SUSITIKIME SU VERSLININKE – DISKUSIJA APIE GERĄ CV

Finansų ir Buhalterinės apskaitos studijų programos studentai susitiko su verslininke įmonės „Amber team“ bendrasavininke Vaida Pociute-Borteliene ir buvo padrąsinti pradėti savo verslą, o jei dar nedrąsu, išbandyti save įvairiose skirtingose veiklose. Visi kartu diskutavo, kaip parengti gerą CV, kokios dažniausios pasiatikančios klaidos.



## KOLEGIJOS STUDENTAMS – PERSONALO ATRANKŲ EKSPERČIŲ SEMINARAS

Studentams suorganizuotas seminaras, kuriame personalo atrankų ekspertės pasidalino gerąja patirtimi, kaip prisistatyti darbdaviams, kokių klaidų nedaryti CV, į ką atkreipti dėmesį ruošiantis susitikimui su darbdaviu, kokius gebėjimus ir pasiekimus akcentuoti, kad darbo pokalbis nuvestų į sėkmę ir pan. Taip pat buvo pristatytos naujovės apie sumanų dirbtiniu intelektu paremtą įrankį HRIZER, suvedantį darbuotojus su darbdaviais.



HR IZER



KLAIPĖDOS VALSTYBINĖ  
KOLEGIJA

**Žengiu į darbo rinką:  
kaip prisistatyti  
darbdaviams?**

---

Personalo atrankų ekspertės konsultacija ir dirbtiniu intelektu paremto įrankio HRIZER pristatymas



**Kovo 22 d. 15 val.  
Microsoft Teams**

**Registracija vyksta iki  
kovo 21 d.**





## KONFERENCIJOJE – APIE AKVAPONIKOS PLĖTRĄ LIETUVOJE

Maisto technologijų ir mitybos katedros dėstytojai dalyvavo konferencijoje „Akvaponika: plėtros perspektyvos Lietuvoje“. Docentas dr. Viktoras Liorančas dalijosi patirtimi ir rezultatais eksploatuojant prototipinę akvaponikos sistemą.



## MOKĖSI SLUOKSNIUOTOS TEŠLOS SUBTILYBIŲ

Maisto technologijų ir mitybos katedros studentai kartu su Erasmus studentais lankėsi bendrovėje „Zeelandia“. Bendrovės technologė pravedė mokymus, kaip pasigaminti sluoksniuotą tešlą ir tobulo skonio kruasanus.



## DEGUSTAVO ĮVAIRIŲ RŪŠIŲ LEDŲ GLAISTĄ

Bendrovė „Macorsus“ Maisto technologijų ir mitybos katedros studentus sukvietė į degustaciją. Studentų laukė atsakinga užduotis – iš 10 įmonės pagamintų šokoladinio glaisto ledams rūšių išrinkti 2 rūšis, su kuriomis bus atidaryta gamybos linija.



## TARPTAUTINĖS VAKARIENĖS METU – PATIEKALAI NET IŠ NIGERIJOS

Klaipėdos valstybinės kolegijos užsienio studentai susirinko į tarptautinę vakarienę, kurioje vaišinosi patiekalais iš Prancūzijos, Turkijos, Rumunijos, Nigerijos ir, žinoma, Lietuvos.





## KOLEGIJA PRISTATYTA MUGĖJE PAKRUOJYJE

Studijų ir karjeros specialistė Aurelija Mauricaitė kolegiją pristatė Pakruojuje, „Atžalyno“ gimnazijos sporto salėje surengtoje aukštųjų ir profesinių mokyklų mugėje. Pakruojo ir aplinkinių mokyklų vaikams papasakota apie kolegijos siūlomas studijų programas ir stojimo sąlygas. Taip pat moksleiviai pakviesti aplankyti kolegijos standą studijų parodoje Vilniuje.





## KOLEGIJA PRISTATYTA KARJEROS MUGĖJE „VĖTRUNGĖS“ GIMNAZIJOJE

Studijų ir karjeros specialistė Aurelija Mauricaitė dalyvavo Klaipėdos „Vėtrungės“ gimnazijos studijų mugėje „Karjeros kodas“, kurioje pristatė kolegiją bei stojimo sąlygas.

Pristatyme dalyvavo apie 90 gimnazistų. Pristatymo metu moksleiviai pasidalino savo ateities planais, kuriuose numatytos studijos ir Klaipėdos valstybinėje kolegijoje.



## PENKTOKAI TYRINĖJO TRANSPORTO INŽINERIJOS LABORATORIJAS

Martyno Mažvydo progimnazijos penktokai tyrinėjo Transporto inžinerijos krypties praktinio mokymo ir taikomųjų tyrimų centrą. Vaikai apžiūrino centre esančias transporto priemones ir pažindinosi su inžineriniais automobilių transporto sprendimais.



## DOMĖJOSI SLAUGOS SIMULIACIJOS CENTRU

Slaugos simuliaciniame centre lankėsi privačios „Memelio“ mokyklos moksleiviai. Vizito metu moksleiviai galėjo „pasimatuoti profesiją“ ir pabandyti atlikti tam tikras procedūras. Džiugino, kad moksleiviai ne tik noriai įsitraukė į veiklas, bet ir susidomėję klausinėjo.