

## STUDENTŲ ĮTRAUKIMO Į MOKSLINĘ VEIKLĄ SKATININAMOJO KONKURSO TEMOS

**Temos pavadinimas:** Kūrybinga individualybė ir jos vaidmuo užtikrinant efektyvų tarpkultūrinį dialogą

**Tikslas:** Remiantis mokslinės literatūros ir šaltinių analize išanalizuoti/ištirti kūrybiškos asmenybės bruožus, savybes, ypatumus bei pastarosios reikšmę užtikrinant sklandų tarpkultūrinį dialogą

**Trumpas temos vykdymo aprašymas (ne daugiau kaip 2000 ženklų):**

Kūrybingai individualybei, arba asmenybei, pasižyminčiai kūrybiškumu, be daugelio kitų savybių, būdingas sugebėjimas nuolat spręsti problemas, generuoti naujas idėjas ar formuluoti tokius klausimus, kurie iškart priimami tam tikroje kultūrinėje aplinkoje. Pateikiama tema siekiama išanalizuoti/ištirti įvairius praktinius pavyzdžius, minimus mokslinėje literatūroje, siekiant atskleisti minimos asmenybės vaidmenį užtikrinant efektyvią tarpkultūrinę komunikaciją, tarpkultūrinį dialogą.

Studentas (-ė)/ai(-ės) privalo atlikti šiuos darbus:

1. Iš Web of Science duomenų bazės ([Web of Science \(Clarivate Analytics\) | Biblioteka | VILNIUS TECH](#)) išrinkti visus straipsnius iki 10 -ies metų senumo, kurie siejasi su šia tema. Straipsnius sugrupuoti į dvi dalis: 1) iki 5 pastarųjų metų senumo imtinai (2017 – 2022 m.) ir 2) senesnius straipsnius (2012 -2016 m.), pateikti jų sąrašą (nurodyti pilną straipsnių aprašą: autorių (-ius), išleidimo metus, straipsnio pavadinimą, leidinio pavadinimą, leidinio numerį, puslapius ir pan.). Į atskirą aplanką („folderį“) patalpinti visus surastus straipsnius pdf formatu: sunumeruoti straipsnius (pdf-us), pvz., Nr. 1, Nr. 2 ir t. t.; numeracija turi atitikti straipsnio sąrašo numeraciją).
2. Tą patį, kas nurodyta 1 -ame punkte (sudaryti straipsnių sąrašus (2017 – 2022 ir 2012 – 2016 metų, pateikti straipsnius pdf formatu), atlikti ir naudojant kitas duomenų bazes: pvz., EBSCO Publishing ir kt. (žr.: [Elektroniniai žurnalai | Biblioteka | VILNIUS TECH](#)).
3. Iš minėtų visų straipsnių sudaryti dar atskirą sąrašą, kuriame matytusi patys aktualiausi ir patys naudingiausi temai straipsniai.
4. Iš aktualiausių straipsnių ištrinti reikšmingiausias vietas, kurios ypač naudingos temai, ir jas pateikti originalo pavidalu (anglų kalba; nukopijuoti; nurodyti iš kokio straipsnio (pilnas aprašas), iš kokio puslapio ir pan.). (Jei itin reikšmingos vietos bus išverstos į lietuvių kalbą, nors to nereikalaujama primygtinai, tai laikoma darbo privalumu).
5. Sudaryti *Google mokslinius* duomenų bazėje minėta tema aktualių straipsnių (ne senesnių nei 10 metų) sąrašus: 1) 2017 – 2022 m.; 2) 2012 – 2016 m. Iš šios bazės pakanka tik sudaryti straipsnių sąrašus ir pateikti pdf formatu (failus).

**Temą siūlantis mokslininkas/dėstytojas:** Vilnius Tech KIF Kūrybos komunikacijos katedros lektorius dr. Justinas Braslauskas