

APSVARSTYTA IR PRITARTA  
Statybos inžinerijos studijų krypties komiteto  
posėdžio 2022 m. sausio 25 d. protokolo Nr.  
PK2-1 nutarimu

## **TARPTAUTINIO KONKURSO „JAUNASIS STATYBOS INŽINIERIUS 2022“ NUOSTATAI**

### **BENDRA INFORMACIJA**

1. Tarptautinį konkursą „Jaunasis statybos inžinierius 2022” organizuoja ir vykdo Šiaulių valstybinės kolegijos Verslo ir technologijų fakulteto Inžinerijos mokslų katedra (toliau – Vykdytojas).
2. Konkurse kviečiami dalyvauti Lietuvos ir užsienio kolegijų (toliau – Kolegijos) studentai, studijuojantys Statybos studijų programoje.
3. Vieną komandą sudaro 3 nariai. Komandų skaičius vienai Kolegijai – daugiausiai trys.
4. Konkurso nuostatai reglamentuoja konkurso „Jaunasis statybos inžinierius 2022“ organizavimo ir vykdymo tvarką.

### **KONKURSO TIKSLAS IR UŽDAVINIAI**

5. Konkurso tikslas – populiarinti statybos inžinerijos profesiją ir ugdyti studentų kūrybiškumą.

#### **6. Konkurso uždaviniai:**

- 6.1. skatinti studentų domėjimąsi statybininko profesine veikla;
- 6.2. ugdyti studentų komandinio darbo įgūdžius;
- 6.3. sudaryti sąlygas studentams pademonstruoti įgytas teorines žinias, kurias gebės pritaikyti praktikoje;
- 6.4. skatinti studentų ir dėstytojų bendravimą ir bendradarbiavimą tarp skirtingų mokymo įstaigų.

### **KONKURSO DALYVIAI**

7. Konkurso dalyviai – norą dalyvauti konkurse išreiškusių Kolegijų studentai. Studentai konkurse gali dalyvauti susibūrę į 3 žmonių komandą.

### **KONKURSO LAIKAS IR VIETA**

8. Konkursas vyks 2022 m. kovo 17 d. 10 val. nuotoliniu būdu per Microsoft Teams platformą. Konkursas bus įrašomas, dalyvių prašoma būti įsijungus kameras.
9. Dalyvio anketa pildoma ir siunčiama iki kovo 7 d. (per Google formos, nuoroda pridedama kvietime. Konkurso vykdytojas išsipareigoja neviešinti konkurso dalyvių kontaktinės informacijos.

### **KONKURSO PROGRAMA**

#### **10. Konkursas vykdomas trimis etapais:**

- 10.1. Dalyviai pristato namuose parengtą trumpą savo komandos pristatymą. Pristatyme būtina panaudoti raktinius žodžius: *statyba, konstrukcija, gipsas, betono siurblys, BIM*.
- 10.2. Teorinių žinių turnyras (klausimai–atsakymai). Sritis: Statybinė fizika, Statybinė braižyba, Pastatų konstrukcijos, Statybinės medžiagos, Statybos darbų technologijos, Statybos darbų organizavimas, Konstrukcijų skaičiavimo pagrindai, Aplinkos ir žmonių sauga ir kt.

10.3. Praktinės užduotys.

11. Konkurso metu atliktas užduotis vertina vertinimo komisija.

11.1. Vertinimo komisiją sudaro: po vieną narį iš kiekvienos konkurse dalyvaujančios Kolegijos.

11.2. Vertinimo komisijos sprendimu išrinkti konkurso nugalėtojai bus paskelbti ir apdovanoti baigiamojo posėdžio metu.

12. Kilus klausimams, konkurso dalyvius konsultuoja Vykdytojo paskirta Inžinerijos mokslų katedros lektorė Laima Skridailaitė, mob. 8 675 57 907, el. paštas l.skridailaite@svako.lt.

### **BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS**

13. Komandos, pagal nustatytą tvarką pripažintos nugalėtojomis, apdovanojamos Vykdytojų ir rėmėjų prizais.

14. Visoms konkurse dalyvavusioms komandoms įteikiami pažymėjimai.

15. Visos su konkursu susijusios naujienos skelbiamos Kolegijos interneto svetainėje [www.svako.lt](http://www.svako.lt) bei Statybos studijų programos *Facebook* paskyroje *ŠVK Statyba*.