



Pravidla studentské soutěže

Hala roku ADVANCED 2023

Fakulta stavební ČVUT v Praze (dále také jen „fakulta“ či „organizátor“) pod záštitou děkana fakulty a ČKAIT vyhlašuje 1. ročník soutěže Hala roku ADVANCED 2023. Soutěž je koncipována jako národní a je určena studentům doktorského studia.

Soutěž je vyhlášena v kategorii na místě vyráběných modelů. Hodnotícím kritériem soutěže je efektivita modelu, tj. poměr mezi únosností a hmotností modelu.

Místo a termín konání soutěže:

Soutěž se bude konat od úterý 18. 4. 2023 od 18:00 do středy 19. 4. 2023 do 11:00 hodin v atriu budovy Fakulty stavební ČVUT v Praze, Thákurova 7, Praha 6 - Dejvice.

Účast a přihlášky do soutěže

Soutěžít mohou 2-3členné týmy studentů doktorského studia vysokých škol. Přihlášku do soutěže lze podat na adrese: <https://halarokuadvanced.fsv.cvut.cz>.

Uzávěrka přihlášek do soutěže je 31. 3. 2023 ve 12:00. Po tomto termínu se lze do soutěže přihlásit pouze po dohodě s organizátory. Částečná změna složení týmu po uzávěrce je možná, přihlašovatele týmu nelze změnit.

Počet týmů je omezen na 20.

Po registraci v soutěži obdrží přihlašovatel týmu od organizátora email s informací, zda je jeho registrace platná (z důvodu kapacity počtu soutěžních týmů).

Náklady spojené s účastí v soutěži organizátor nehradí. Materiál na výrobu modelů bude poskytnut organizátorem.

Účast v soutěži je podmíněna uhrazením registračního poplatku ve výši 300 Kč za tým, který musí být uhrazen na účet Fakulty stavební v Praze. Poplatek vyjadřuje závazný zájem o účast v soutěži a je vratný – bude vrácen přihlašovateli zpět v den konání soutěže na místě soutěže. V případě neúčasti v soutěži se poplatek nevrací. Poplatek bude vrácen všem týmům, při vstupní registraci v den soutěže.

Po registraci v soutěži obdrží přihlašovatel týmu od organizátora email s informací, zda je jeho registrace platná (z důvodu kapacity počtu soutěžních týmů) a pokud ano, tak i číslo účtu, na



který se bude poplatek hradit. Poplatek jsou registrované týmy povinny uhradit nejpozději do 7. 4. 2023.

Ceny a odměny

Týmy, které se umístí na prvních třech místech, obdrží ceny:

1. Cena – 15 000 Kč
2. Cena – 8 000 Kč
3. Cena – 5 000 Kč

Soutěžící dále mohou získat speciální ocenění udělované partnery soutěže. Výherci budou zvoleni dle vlastního uvážení partnera a ocenění nemusí souviset s výsledky zatěžovací zkoušky. Počet ocenění a jejich hodnota není předem specifikována.

Vybrané konstrukce budou publikovány na internetových stránkách fakulty, na facebookových stránkách fakulty a využity k dalším propagačním účelům fakulty.

Doplnění a změny v pravidlech soutěže

V případě, že v době od vyhlášení soutěže do konání soutěže bude zjištěna jakákoliv nejasnost ve výkladu pravidel, zajistí organizátor doplnění pravidel a zveřejnění dodatku pravidel na webu soutěže v sekci pravidla. Organizátor si zároveň vyhrazuje právo pravidla soutěže jednostranně měnit, a to i bez předchozího upozornění. Dotazy k soutěži lze podávat výhradně e-mailem na adresu organizátora, na e-mail: hala.advanced@fsv.cvut.cz.

Účastí v soutěži nevzniká právní nárok na výhru a výhry není možné právně vymáhat.

Organizátor si vyhrazuje právo soutěž kdykoli ukončit z technických, obchodních nebo jiných důvodů. O případných změnách bude organizátor informovat na webových stránkách soutěže.

Odborná porota

Správnost výsledků soutěže je garantována odbornou porotou.

Souhlas se zpracováním osobních údajů

Účastí v soutěži každý soutěžící:

a) dává Fakultě stavební ČVUT v Praze, IČ: 68407700, souhlas s použitím své adresy a e-mailu pro účely zasílání informací o průběhu této soutěže a informací o dalších akcích Fakulty stavební ČVUT v Praze a předání případných výher; tento souhlas se uděluje na dobu 3 let.

b) dává Fakultě stavební ČVUT v Praze v souladu se zák. č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů v platném znění, souhlas se zpracováním svých osobních údajů v rozsahu jméno,



příjmení, adresa, email, studovaná škola a obor, které organizátorovi v souvislosti se svou účastí v soutěži poskytne, za účelem předání výhry v soutěži, a to na dobu 3 let; souhlasí též s jejich zveřejněním v rozsahu jméno, příjmení, jméno školy a studovaného oboru ve sdělovacích prostředcích a na webových a facebookových stránkách organizátora, pokud bude toto užití v souvislosti s touto soutěží, zejména za účelem vyhlášení výherců. Poskytnutí osobních údajů je dobrovolné.

c) dává Fakultě stavební ČVUT v Praze v souladu se zák. č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů v platném znění, souhlas s vytvořením fotografií a audio/video záznamu z akce

a zachycení svojí osoby a soutěžního modelu a jejich zpracováním a užitím zejména následujícím způsobem: pro vlastní potřebu pro účely prezentace a propagace Fakulty stavební ČVUT i pro účely redakční (tzn. uveřejňování v periodickém tisku a dalších médiích).

Účastí v soutěži každý soutěžící souhlasí s tím, že fotografie a audio/video materiály mohou být změněny, použity jako součást díla souborného nebo může být použita pouze jejich část. Mohou také být doplněny komentářem či jiným doprovodným textem.

Osoba, která údaje poskytla:

a) je oprávněna výše uvedený souhlas se zpracováním osobních údajů kdykoliv odvolat a to písemně na adrese: Fakulta stavební ČVUT v Praze, Oddělení PR a marketingu, Thákurova 7, 166 29 Praha 6; případně na emailu: pr@fsv.cvut.cz.

b) má právo přístupu k osobním údajům, které poskytla;

c) má právo požadovat aktualizaci, opravu, doplnění a likvidaci poskytnutých osobních údajů.

Průběh soutěže

Zahájení soutěže proběhne v úterý 18. 4. 2023 v 18:00 na Fakultě stavební ČVUT v Praze. Po zahájení budou vysvětlena pravidla, tvar konstrukce a materiálové požadavky.

Soutěž bude probíhat po celou noc, kdy budou mít soutěžící čas na sestavení modelu. Materiál na výrobu modelů bude poskytnut organizátorem. Ukončení soutěže je plánováno na 19. 4. 2023 v 11:00 hodin.

S ohledem na charakter soutěže není možné zveřejnit podrobnější informace k průběhu soutěže. Pořadí při zatěžovacích zkouškách bude zveřejněno před začátkem zatěžování.

Pořadatel si vyhrazuje právo časových posunů v harmonogramu soutěže.

Stanovení pořadí modelů

Výsledné pořadí modelu bude určeno efektivitou modelu, tedy poměrem mezi celkovou hmotností mezního zatížení a celkovou hmotností modelu. Hodnoceny budou modely splňující geometrické, statické a materiálové požadavky.