

## **Příloha 9**

Pravidla soutěže „Soutěž o nejlepší projekt“

## **Společnost Wienerberger vyhlásila 7. ročník „Soutěže o nejlepší projekt“ pro střední průmyslové školy stavební**

- Termíny a způsoby přihlášení
- Hodnocení soutěžních projektů
- Formální požadavky
- Odměny

**České Budějovice, 11. 11. 2015 – Stále populárnější „Soutěž o nejlepší projekt“ od společnosti Wienerberger cihlářský průmysl, a.s. vstupuje do dalšího roku. V tomto školním roce mohou všichni studenti 3. a 4. ročníků středních průmyslových škol stavebních sídlících v ČR přihlásit své projekty již do 7. ročníku této konstrukční soutěže a soutěžit o zajímavé finanční odměny.**

I v letošním školním roce je „Soutěž o nejlepší projekt“ vyhlašována ve dvou soutěžních kategoriích - kategorie projekt rodinného domu pro studenty 3. ročníků a kategorie projekt občanské stavby pro studenty 4. ročníků. Termín pro přihlášení do soutěže a odevzdání soutěžní práce je stanoven na 15.4.2016 pro kategorii projekt občanské stavby a na 20.5.2016 pro kategorii projekt rodinného domu. Vzhledem k omezenému počtu studentů a škol, které je možné do soutěže zaregistrovat, je doporučeno podat přihlášku/y co nejdříve. Přihláška a pravidla soutěže jsou k dispozici na [www.porotherm.cz/soutez\\_skoly](http://www.porotherm.cz/soutez_skoly). Přihlášky se zasílají do sekretariátu soutěže na [soutez\\_skoly@porotherm.cz](mailto:soutez_skoly@porotherm.cz).

Přihlášení

Soutěž probíhá ve dvou soutěžních kolech – školním a celostátním. V prvním kole tři nejlepší práce z dané školy v obou soutěžních kategoriích vybírají společně zástupci vyhlášovatele soutěže a zástupci dané školy. Všechny práce oceněné v prvním soutěžním kole automaticky postupují do kola druhého, kde se jejich hodnocením zabývá odborná porota skládající se ze zástupců společnosti Wienerberger,

Průběh

zástupců mediálních partnerů soutěže a odborníků v oboru stavebnictví.

Obsah,  
formát  
a kritéria  
hodnocení

Všechny soutěžní práce musí obsahovat minimálně půdorysy jednotlivých podlaží (přízemí, podkroví), kladeční výkres stropu (pokud to konstrukce stavby umožňuje), řez budovou, pohledy a detaily. Projekty studentů 4. ročníků musí dále obsahovat také vizualizaci navrženého objektu. Pro studenty 3. ročníků je vizualizace dle pravidel nepovinná, ale vzhledem k lepšímu dokreslení projektu doporučená. Studenti mohou své projekty zpracovat jak ručně, tak na počítači, a to v měřítku 1 : 50 (detaily v měřítku dle složitosti a pro jasnou prezentaci práce), výkresy mohou odevzdat na libovolném materiálu, ale vždy poskládané do desek formátu A4. Při hodnocení soutěžních prací se hodnotitelé v obou soutěžních kolech zaměřují na technickou a grafickou úroveň zpracování dokumentace, celkové prostorové a funkční řešení stavby, originalitu stavebně-technického řešení a rozsah využití výrobků firmy Wienerberger při konstrukčním řešení projektu (včetně typových detailů a konstrukčních řešení). Výše uvedené požadavky kladené na soutěžní projekty odpovídají praktickým zkušenostem odborníků, a pomáhají tak studentům připravit se na praxi v oboru stavebnictví.

Odměny

Pro studenty, jejichž soutěžní práce budou v rámci soutěže oceněny, jsou připraveny lákavé finanční odměny - v 1. kole získají studenti umístění v rámci své školy na 1. místě 1.500 Kč, na 2. místě 1.000 Kč a na 3. místě 500 Kč, a to v obou kategoriích (studenti 3. i 4. ročníků). Kromě studentů se v 1. kole mohou na finanční ocenění těšit také školy, které přihlášení studenti navštěvují, a odborní pedagogové, se kterými ocenění studenti své projekty konzultovali. V 2. kole obdrží studenti za 1. místo 10 000 Kč, za 2. místo 5 000 Kč a za 3. místo 3 000 Kč. Odměněny budou opět také školy oceněných studentů – každá škola získá finanční odměnu a 30 vstupenek na mezinárodní stavební veletrh FOR ARCH 2016 nebo na jiný veletrh s podobným zaměřením.

Pro další informace kontaktujte: Ing. Klára Pechanová, Omnimedia, s.r.o.

T.: +420 221 419 220, +420 724 005 119 | [k.pechanova@omnimedia.cz](mailto:k.pechanova@omnimedia.cz)