

Pravidla soutěže StudentVision 2016

Úvod

Předmětem tohoto dokumentu je úplná a jasná úprava pravidel soutěže. Tato pravidla jsou jediným dokumentem, který závazně upravuje podmínky soutěže se StudentVision 2016.

Pořadatel soutěže

SolidVision, s. r. o., se sídlem Josefy Faimonové 2409/11a, Brno, PSČ 628 00, IČ: 26280442 (dále jen "pořadatel"). Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeným Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 41615.

Kdo se může zúčastnit?

Soutěž je určena pro studenty/tyky SŠ a VŠ od 15 do 26 let. Každý účastník soutěže může odevzdat více projektů. Každý projekt musí splnit zadané podmínky soutěže. Účastníci mohou pracovat v týmu, ale odměna je vždy vztažena na projekt.

Postup registrace

1. Student/ka se registruje prostřednictvím webových stránek www.studentvision.cz, kde uvede jméno, příjmení, školu, e-mail a rok na rození.
2. Po registraci student od nás obdrží ID (svůj „LOGIN“) - který dále bude používat v následné komunikaci
3. Jakmile bude mít vytvořen alespoň návrh ve 3D, odešle jej spolu s popisem projektu pod jednoznačným (svým) ID přes www.uschovna.cz na mail studentvision@solidvision.cz

Nutné podmínky pro přijetí návrhu do soutěže

- stručný popis projektu - min. 140 znaků
- obrázek zaslaného modelu, který bude v galerii
- model sestavy vymodelované v SOLIDWORKS
- sestava musí obsahovat minimálně 30 unikátních součástí
- žádná ze součástí nesmí být importovaná geometrie
- minimálně 5 výrobních výkresů stěžejních dílů projektu
- výkres sestavy s technickou rozpiskou (kusovník)

Autorská práva soutěže

Účastníci soutěže odesláním projektu čestně prohlašují, že jejich soutěžní návrh není v rozporu se zákony:

- Zákon č. 207/2000 Sb., o ochraně průmyslových vzorů
- Zákon č. 441/2003 Sb., o ochranných známkách
- Zákon č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon)

Postup hodnocení

1. Zasláná data budou předána k posouzení technikům SolidVision. Jestliže budou splňovat kritéria pro přijetí návrhu do soutěže (viz výše), tak obrázek modelu bude zveřejněn na fb profilu společnosti SolidVision a student získá unikátní URL, aby mohl svůj projekt „propagovat“ a získávat body pomocí „like“.
2. Student může dál pracovat na svém projektu a doplňovat jej. Předání doplňujících souborů probíhá stejnou cestou jako při odeslání projektu – musí být uvedeno ID.
3. Vyhodnocovat se budou projekty, od kterých budeme mít podklady odeslané do 14. 4. 2017 (včetně).

Časový rozsah soutěže

Soutěž začíná 17. 11. 2016 a končí 14. 4. 2017.

Bodové hodnocení

Body lze získat ve dvou částech – povinné a doplňkové.

Hodnocení povinné části – předané práce budou seřazeny podle míry splnění podmínky od nejlepší k nejhorším. Nejlepší dostane max. počet bodů, nejhorší dostane 1 bod, ostatní body budou rozděleny poměrně pro všechny účastníky.

A – Celkem můžete získat v povinné části 1000 bodů.

| Typ hodnocení | Maximální počet bodů | Poznámka k hodnocení |
|-------------------------------|----------------------|--|
| Hodnocení nápadu na facebooku | 300 | hodnotí veřejnost udílením „like“ |
| Rozsah sestavy | 250 | počet unikátních dílů |
| Úroveň detailů | 250 | hodnocení kvality zpracování modelu techniky SolidVision |
| Výrobní výkresy | 100 | hodnocení kvality zpracování modelu techniky SolidVision |
| Vyrobitelnost | 100 | hodnocení kvality zpracování modelu techniky SolidVision |

Lze získat doplňkové body za obsah navíc mimo povinné části projektu.

B – Celkem můžete získat v doplňkové části 500 bodů.

| Typ hodnocení | Maximální počet bodů | Poznámka k hodnocení |
|---------------------------|----------------------|--|
| Vizualizace projektu | 100 | hodnocení kvality zpracování modelu techniky SolidVision |
| Animace | 100 | hodnocení kvality zpracování modelu techniky SolidVision |
| Ověření návrhu (simulace) | 100 | hodnocení kvality zpracování modelu techniky SolidVision |
| Návod na obsluhu | 100 | hodnocení kvality zpracování modelu techniky SolidVision |
| Ergonomie návrhu | 100 | hodnocení kvality zpracování modelu techniky SolidVision |

Ceny

1. Cena – GoPro kamera Hero5, 2. Cena – poukaz Alza.cz 4000 Kč, 3. Cena – poukaz Alza.cz 2000 Kč. Pořadatel si vyhrazuje právo udělit prémiové ceny a na případnou výměnu hlavní výhry ve stejné cenové relaci.

Ostatní

Pořadatel si vyhrazuje právo pravidla soutěže kdykoliv dle potřeby měnit, upravit nebo doplnit, včetně možnosti soutěž přerušit nebo ji ze závažných důvodů zcela odvolat.