

TERVEZŐI DIÁKCSAPATOK SZPONZORÁCIÓJA

SZPONZPRÁCIÓ DIÁKVERSENYEK CSAPATAI SZÁMÁRA



MUTASD MEG, MIT TUDSZ

A vállalatok olyan tervezőket keresnek, akik kreatívak, tudnak csapatban dolgozni, gyorsan reagálnak a változásokra és hamar megoldják a problémákat. A tervezői versenyek nem csak fejlesztik a diákok ezen képességeit, de felkészítik őket a kompetitív munka világára.

A Dassault Systèmes SolidWorks Corporation szponzorációval és számos erőforrással képes segíteni a diákcsoportokat – szoftverekkel, tantervekkel, alkatrésztervekkel, tervezőeszközökkel és még sok minden egyéssel.

CSATLAKOZZ A TÖBB MINT 3 000 SZPONSORÁLT DIÁKCSAPATHOZ VILÁGSZERTE, HOGY PROJEKTEKET ALKOSS

A világon több mint 3000 diákcsoport használja a SOLIDWORKS® szoftvert a diákversenyekre létrehozott projektek megtervezéséhez és elemzéséhez. A SOLIDWORKS kezelőfelülete minden elemzési és adatkezelési funkciót tartalmaz, így az új ötletek, tervek kipróbálása egyszerűbb és gyorsabb, mint valaha.

MIT TARTALMAZ A TERVEZŐI CSAPATOK SZPONSZORÁCIÓJA?

A diákcsoportoknak lehetősége nyílik arra, hogy használják a SOLIDWORKS asztali verzióját, amely több mint tizenkét hatékony tervezési és mérnöki terméket is magában foglal. VAGY a **3DEXPERIENCE** platformot, amely integrált eszközök és alkalmazások felhőalapú portfóliója. A csapatok igény szerint a két szponzorációt külön-külön is megpályázhatják.

SOLIDWORKS Desktop

A tervezői csapatok minden tagja személyes licencet kap a SOLIDWORKS Student Edition verzióhoz. Ez a következőket foglalja magában:

- **SOLIDWORKS Premium** (3D CAD szoftver)
- **SOLIDWORKS Simulation Premium** (strukturális (FEA) eszközök)
- **SOLIDWORKS Flow Simulation**, Elektronikai hűtés modul és HVAC-modul (CFD eszközök)
- **SOLIDWORKS Motion** (kinematikai elemzés)
- **SOLIDWORKS Plastics Premium** (alkatrész- és öntőszerszám-kitöltési elemzés)
- **SOLIDWORKS Sustainability** (környezeti hatásokat mutató eszközök)
- **SOLIDWORKS Electrical Professional** (elektronikus rendszerek tervezési eszközei)
- **SOLIDWORKS Model Base Definition** (3D-s PMI kimeneti formátum meghatározása, tervezése és kiadása)
- **SOLIDWORKS Visualize Professional** (részletgazdag, fotóminőségű tartalom fejlesztése)
- **SOLIDWORKS Composer** (műszaki dokumentációs eszközök)
- **SOLIDWORKS CAM Professional** (tervezési és gyártási folyamatok integrálása)
- **MySolidWorks Diákoknak*** (minden, ami a SOLIDWORKS termékekkel kapcsolatos)

* E-tanfolyamok nélkül.

3DEXPERIENCE platform

A tervezői csapat minden tagja hozzáférést kap a **3DEXPERIENCE** platformhoz, ami lehetővé teszi a számukra, hogy a platform következő előnyeit élvezhessék:

- Tervek megtekintése, megosztása, feliratozása, megbeszélése és kezelése tetszőleges helyről, tetszőleges időben, bármilyen, webböngészővel rendelkező eszközön.
- Átdolgozási és adatátalakítási hibák megelőzése a SOLIDWORKS 3D CAD szoftverrel és más **3DEXPERIENCE** tervezőeszközökkel, például a 3D Sculptor szoftverrel való zökkenőmentes együttműködés révén.

- A SOLIDWORKS 3D CAD szoftverrel való zökkenőmentes kapcsolat révén lehetővé teszi, hogy a terméktervező és mérnökhallgatók szorosabban együttműködjenek egymással.
- Együttműködés a belső és külső csoporttagokkal a felhőalapú vezérlőpultokon, üzeneteken, tevékenységeken, közösségeken és áthúzásos feladatkezelésen keresztül.
- Az adatok és a termékfejlesztési folyamat lépéseinek biztonságos kezelése a platformon.
- A verziók felügyelete speciális eszközökkel, az iparág bevált módszereinek megszilárdítása, amelyeket az iskola befejezését követően alkalmazhatnak.

Források

- Több mint 100 oktatóanyag beépítve magába a SOLIDWORKS szoftverbe
- A [MySolidWorks](#) hozzáférést nyújt több száz SOLIDWORKS képzési videóhoz, hogy saját időbeosztásához igazítva, saját tempójában bővíthesse tudását.
- 25 YouTube™ videó a SOLIDWORKS oktatóanyag lejátszási listájában: www.youtube.com/solidworks, plusz több ezer egyéb videó az interneten.
- Alkatrészkönyvtár: www.3dContentCentral.com
- Jogosultság a **3DEXPERIENCE** Edu|Student 3DSwym közösséghez. Ezen a helyen használhatja minden diák a **3DEXPERIENCE** platformot, hogy egymás közt cseréljenek ötleteket, megosszák a munkáikat és ha szükségük van rá, itt kapnak segítséget a szakértőinktől



