



Örömmel jelentjük, hogy idén az értékes díjak mellett, minden pályázó számára extra kedvezményekkel hirdetjük meg hagyományos AxisVM Diplomaterv Pályázatunkat.

DÍJAK

I. díj: AxisVM programrendszer NL3/SB + RC1234 + SD1+ IFC összeállítás

Nemlineáris számítás rúd- és felületszerkezetekhez, vasbeton és acél méretező modulokkal, BIM kapcsolattal - **650.000 Ft értékben**

II. díj: AxisVM programrendszer NL1/SB + RC24 + SD1 + IFC összeállítás

Nemlineáris számítás rúdszerkezetekhez, vasbeton és acél méretező modulokkal, BIM kapcsolattal - **400.000 Ft értékben**

III. díj: AxisVM programrendszer L1/SB + RC24 + SD1 összeállítás

Lineáris számítás rúdszerkezetekhez, vasbeton és acél méretező modulokkal - **300.000 Ft értékben**

A beérkezett pályázatok számától, értékelésétől függően a kiosztott díjak száma változhat.

KEDVEZMÉNYEK

A DÍJAZOTTAKNAK

A díjazottak számára egyedi kedvezményt nyújtunk AxisVM szoftver vásárlására,

illetve a megnyert díj első bővítése alkalmával. Ennek mértéke:

- standard összeállítás (elemszám korláttal) esetén: **30% kedvezmény**
- professzionális összeállítás (elemszám korlát nélkül) esetén: **40% kedvezmény**

A kedvezmény 2026 év végéig vehető igénybe.

MINDEN PÁLYÁZÓNAK

A pályázaton résztvevő fiatal kollégák 2023.06.30-ig egy **teljes kiépítettségű**, tervezési feladatokhoz is használható **AxisVM licenc** használatára jogosultak karrierjük beindításához.

PÁLYÁZATI FELTÉTELEK

1. KIK PÁLYÁZHATNAK

Pályázhat minden, 2022-ben BSc vagy MSc diplomát szerző, építőmérnök hallgató, aki a diplomaterv elkészítéséhez az AxisVM statikai programrendszert használta.

Várjuk a pályázaton korábban nem szereplő, 2021 őszén készült diplomamunkákat is.

2. PÁLYÁZATI ANYAG KÖVETELMÉNYEK

A pályázati anyag tartalmazzon minden olyan tervlapot, nyomtatott vagy írott anyagot, melyből egyértelműen kiderül a tervfeladat, a modellezett szerkezet, a modell bemenő és eredmény adatai. Mellékelni kell a modell adatbemeneti fájljait is (filenév.AXS). A teljes dokumentáció elektronikusan adható le (nagy fájlok megosztására alkalmas tárhelyre feltöltve, pl. Dropbox, Google Drive).

3. ELBÍRÁLÁSI SZEMPONTOK

- a valós szerkezet végeelem modelljének helyes felvétele
- a végeelem modell bonyolultsági foka
- több modell variáció vizsgálata
- bemenő adatok dokumentáltsága
- modell/eredmény ellenőrzés kézi számítással
- tervezéshez szükséges eredmények dokumentálása
- program dokumentálási lehetőségeinek kihasználása (DXF, BMP, DBF, ASCII)
- összhatás

4. BÍRÁLÓK

Inter-CAD Kft. munkatársai

5. EREDMÉNYHIRDETÉS IDŐPONTJA / DÍJÁTADÁS

A pályázó hallgatók részére a díjátadás módjáról (a járványhelyzettől függően) október végén tudunk tájékoztatást adni.

6. BEADÁSI ÉS JELENTKEZÉSI HATÁRIDŐ

A kitöltött jelentkezési lapot és pályázati anyagot **2022. OKTÓBER 14-ig** lehet benyújtani.

Jelentkezési lap

7. JELENTKEZÉS / PÁLYÁZAT LEADÁSA: Bokor Gáborné (Erika) vagy Szabó Péter

Inter-CAD Kft., EMKE Irodaház, 1072 Bp. Rákóczi út 42. V. emelet

tel.: (1) 322-9072, e-mail: office@axisvm.com