

# ARCHICAD 22 verzió részletes oktatási tematikája

készítette: Nagy Jenő okl. építész, ARCHICAD szakoktató  
oktatas@archicadguru.hu - 06 20 932 4500 - Minden jog fenntartva!

## A Magyar Építész Kamara Online Továbbképzési Információs Rendszere által jóváhagyott továbbképzés:

Bírálati sorszám: 2016/209

Oktatásonként 1 kredit pont adható.

## ARCHICAD 22 újdonságok oktatás: (4 óra időtartam, 1 kredit pont)

---

### **1. Az új FÜGGÖNYFAL eszköz**

- adatbeviteli módok és példák
- sarok csatlakozások
- hibrid alaprajzi megjelenítés
- automatikus címkézés
- új sokszögű ablak
- új Modellnézet-beállítások

### **2. PARAMETRIKUS profilok**

- a sablonfájlban található profilok
- egyéni profil készítése
- profilok és konszignáció

### **3. új LÉPCSŐ funkciók**

- lépcső - úrszelvény lehetősége
  - megjelenítés
  - ütközésvizsgálat
- ütközésvizsgálat újdonságok
  - térfogati és felületi tűrések
- törésjel meghosszabbítása
- automatikus fokszámozás metszetben
  - lépés sorszám Címke
- monolit szerkezet 2D megjelenítése
- új tartószerkezeti csatlakozások
- automatikus szintméretezés

### **4. KIFEJEZÉS ALAPÚ tulajdonságértékek**

- kapcsolat a következőkkel:
  - címke, helyiség, grafikus felülírás
- feltételes kiválasztás és lista

- modellalapú számítási szabályok
- számtani, logikai és szövegműveletek

### **5. CÍMKE újdonságok**

- egyedi grafikus címke
- módosított "címke rétegrend 22"
- címke másik elemhez rendelése

### **6. KÖNYVTÁRI ELEM újdonságok**

- új "munkalap 22 elem"
- szövegstílus kiterjesztése a jelekre
- visszaállítás az alapértékekre

### **7. Megújult Modellnézet-beállítások ablak**

- 3D és Metszet megjelenítés beállítása ablak, ajtó, tetőablak és tárgy esetén

### **8. ATTRIBÚTUMKEZELŐ újdonságok**

- fólia és toll újdonságok
- egyszerre több attribútum szerkeszthető
- kapcsolódó attribútumok

### **9. Egyéb lehetőségek + BIMx bemutatása**

- a módosított "kijelölések paletta"
- Munkakörnyezet
  - kontúr be-kikapcsolás
- metszősík feletti elemek kijelölése
- oszlopok grafikus szerkesztése
- a BIMx bemutatása