

LENYŰGŐZŐ RÉSZLETEK TÖKÉLETES PONTOSSÁG

Építészeti maketteket szeretnél készíttetni? Talán te vagy az aki egy konferencián ezzel szeretné bemutatni a látványterveket? Segítünk benne, hogy már a projekt indulásakor meggyőzd a befektetőket, hogy téged válasszanak!

- ✓ **Lenyűgöző részletek, 8K felbontású DLP technológiával**
- ✓ **Akár teljes kivitelezés, festéssel és helyszíni összeépítéssel**
- ✓ **Igény szerint színes vagy egy színű kivitelezés, utókezeléssel**
- ✓ **Kültéren és beltéren használatos anyagokból egyaránt**

RÖVIDEN Cégünkről

Egy olyan 3D nyomtatással foglalkozó vállalkozás, amely valóban egyedi dolgokat készít Önnek több mint 5 éves tapasztalattal.

A 3Dnyomtass.hu-nál több mint 5 éve foglalkozunk 3D nyomtatással. Konzultációkon keresztül technológiai bevezetést, kisszériást gyártási opciókat, valamint prototípusok, és építészeti makettek készítését kínáljuk ügyfeleinknek. Az SLA és FDM technológiáknak köszönhetően, számos ipari területen készítünk pontos, magas minőségű alkatrészeket és prototípusokat az ügyfeleink számára a világ minden tájáról.

KERESSEN
MINKET!

Webhely:

<https://3dnyomtass.hu>

Email

info@3dnyomtass.hu
rendeles@3dnyomtass.hu

Cím

1135 Budapest Szent László út 4.



“

Innovációban
élen járunk!



3D NYOMTASS.HU

www.3dnyomtass.hu





ÉPÜLET TEREPMAKETTEK

- Akár nagy méretben is
- 8K felbontású DLP technológia
- Nagy pontosságú FDM nyomtatás



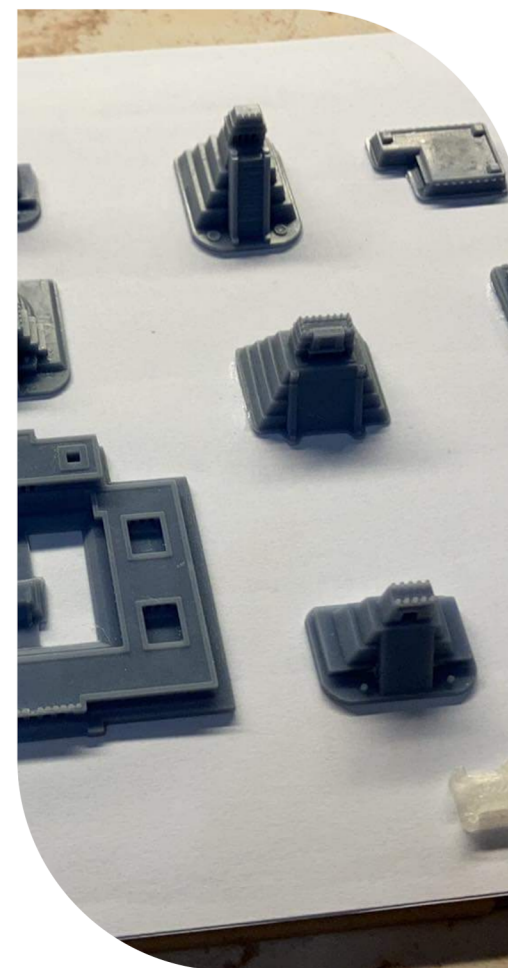
Ha pontos és lenyűgöző részleteket szeretne látni az építészeti terveiben, akkor a 3D nyomtatás a megoldás. Ez a technológia lehetővé teszi, hogy létrehozzon olyan maketteket, amelyek valósághűen ábrázolják az épületek és tájépítészeti tervek minden részletét. A 3D nyomtatás kiváló minőséget és pontosságot biztosít, ami különösen fontos, ha valóban meg akarja mutatni a tervezett épületek valóságos megjelenését.

Ha Önnek a pontos részletek, az idő és a minőség is fontos, akkor a 3D nyomtatás a megfelelő választás az építészeti makettek készítéséhez. Engedje meg, hogy segítsünk Önnek megvalósítani elképzeléseit, és alkossunk olyan makettet, amely pontosan tükrözi az Ön terveit. Válassza a 3D nyomtatás lehetőségét, és fedezze fel az előnyeit a saját szemével.

A 3D nyomtatás lehetővé teszi a mérnökök, építészek és tervezők számára, hogy a számítógépes modellezésen túl valóságos objektumokat is létrehozzanak, amelyek hűen tükrözik az eredeti terveket. A 3D nyomtatásban alkalmazott anyagok és technológiák lehetővé teszik a makettek készítését, amelyek rendkívül részletesek, precízek és valóságűek. Ezzel a módszerrel az elképzelt tervek sokkal inkább életre kelnek, mint a hagyományos, kézzel készített jellemzően papír makettek.



- **Pontosság:** A 3D nyomtatási technológia lehetővé teszi a makettek elkészítését nagy pontossággal és részletességgel, ami sokkal valóságosabb megjelenést biztosít.
- **Gyorsaság:** A 3D nyomtatás nagyon gyors és hatékony folyamat, amely lehetővé teszi a makettek gyorsabb elkészítését, mint a hagyományos módszerek.
- **Minőség:** A 3D nyomtatási technológia minőségi alapanyagokat használ, és magasabb minőséget biztosít a makettek készítésében, mint a hagyományos anyagokkal.
- **Rugalmasság:** A 3D nyomtatás lehetővé teszi az ügyfelek számára, hogy a maketteket saját egyedi igényeikhez és terveikhez igazítsák.
- **Alacsony költségek:** A 3D nyomtatás alacsonyabb költségeket jelenthet, mint a hagyományos makettek készítése.
- **Fenntarthatóság:** A 3D nyomtatás környezetbarát módszer, mivel kevesebb hulladékot termel, és kevesebb energia szükséges a gyártási folyamat során.
- **Megbízhatóság:** A 3D nyomtatás nagyon megbízható, és a makettek nagyon tartósak, ami biztosítja, hogy hosszú élettartamuk legyen.



*Szeretne igazán egyedi
Építészeti Makettet
készíttetni? Írjon nekünk és
kérjen ajánlatot!*

**3DNYOMTASS.HU
GALÉRIA**

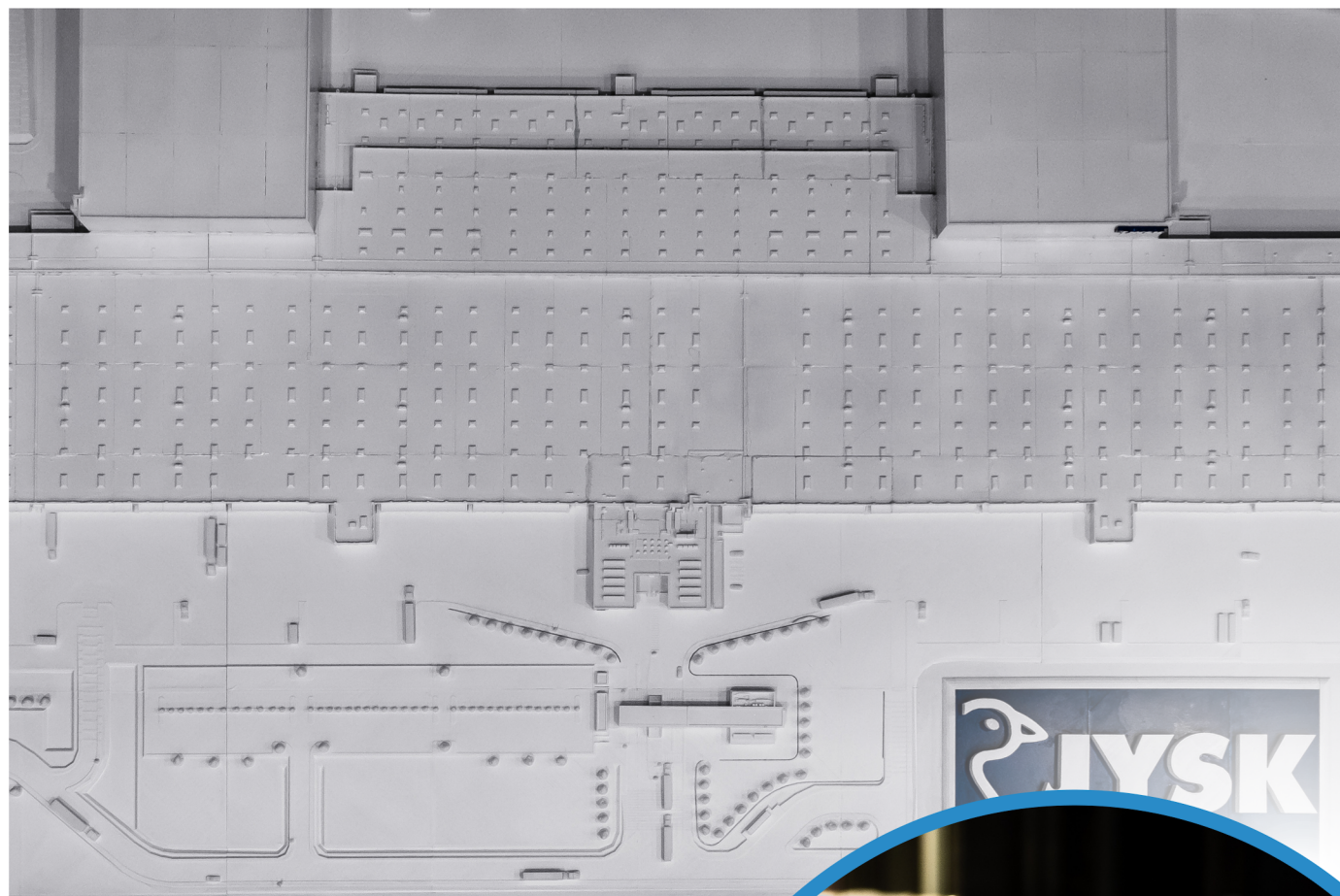
2019 ÓTA



KÉSZÍTTESEN ÖN IS 3D NYOMTATOTT MAKETTET!

Kivitelezés

Makettjeinket megrendelheti különböző asztal konfigurációkkal (a plexi búrát beleértve), valamint asztalokat plexi búra nélkül. A helyszíni összeépítést és szállítást áraink minden esetben tartalmazzák.



Megrendelő:
Market Építő Zrt.



RENDELÉSI FOLYAMAT

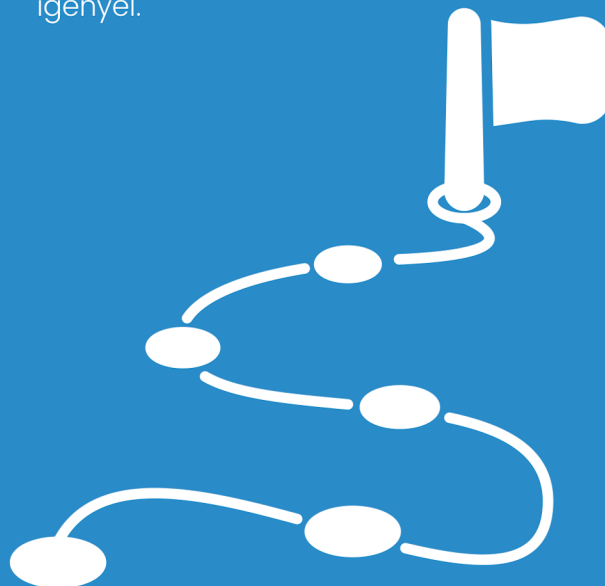
Mi alapján dolgozunk?

- Rendelés esetén célszerű, ha rendelkezik a 3D nyomtatandó épület, épületegyüttes 3D modelljével. Rendeléséhez a legtöbb erre a célra szolgáló formátumot el tudjuk fogadni.
- Amennyiben Ön nem rendelkezik 3D modellel de rendelkezik 2 dimenziós alaprajzzal, vagy oldalirányú rajzzal, lehetőség van rá, hogy mi készítjük el a modelleket az Ön számára.
- Lehetőség van rá, hogy a 3D modelleket cégünk készíti el a helyszín meglátogatása során készített kép és videóanyagok alapján.



Egy átlátható folyamat

A sikeres közös munka, professzionális keretrendszer igényel.



A MEGFELELŐ ASZTAL KIVÁLASZTÁSA

- Egyszerű 4 lábú szögletes asztalok
- Kerek asztalok
- Egyedi talpazattal ellátott asztalok
- Skandináv stílusú asztalok
- Plexi búra nélkül vagy Plexi búrával

1. 3D modellek, 2D tervek begyűjtése, vagy amennyiben ezek nem állnak rendelkezésre, a 3D tervezéssel kapcsolatos kérdések, költségek letisztázása.
2. Asztal konfiguráció kiválasztása a katalógusból és makettel kapcsolatos elvárások tisztázása
3. A meglévő méretekhez viszonyítva megkapja az újabb árajánlatot.
4. Árajánlat elfogadása után, elküldjük Önnek a kinyomtatni kívánt 3D terveket, amelyeket szabadon felhasználhat.
5. Értesítést kap a termék elkészültéről, amely után egyeztetjük a kiszállítás napját és összeépítés idejét.





VÁROS LÁTVÁNYTERVEK

- Több különböző kéretben
- 8K felbontású DLP technológia
- Nagy pontosságú FDM nyomtatás



MÉRETEK

- 40 cm x 40 cm
- 80 cm x 80 cm
- 40 cm x 80 cm
- 120 cm x 100 cm
- 200 cm x 140 cm
- Egyedi méret



Legyen egy hasonló 3D nyomtatott látványterv az Ön irodája ékköve!

MINIATŰR ELEMEEK

- Több típusú fa, autó, kamion
- Színes vagy egyszínű kivitelezés
- Városképek készítése

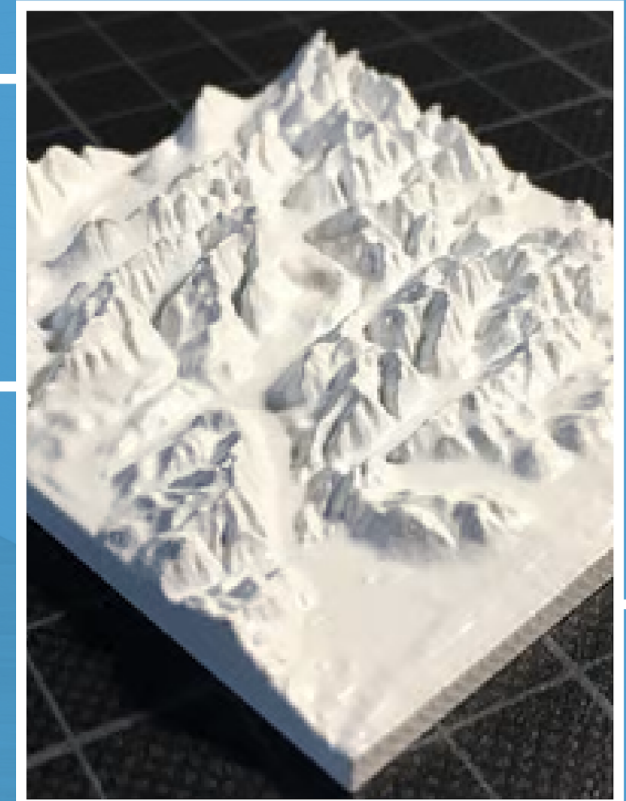


DOMBORZATI LÁTVÁNYTERVEK

- Több különböző kéretben
- 8K felbontású DLP technológia
- Nagy pontosságú FDM nyomtatás



Valami igazán tökéletes látványosságot szeretne? Készíttessen professzionális maketteket, vagy 3D nyomtatással készült kültéri szobrokat.

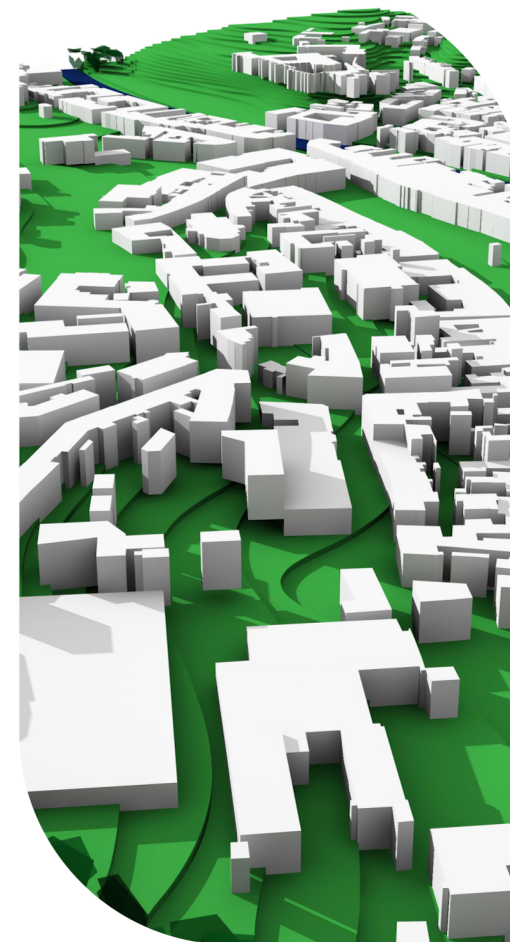
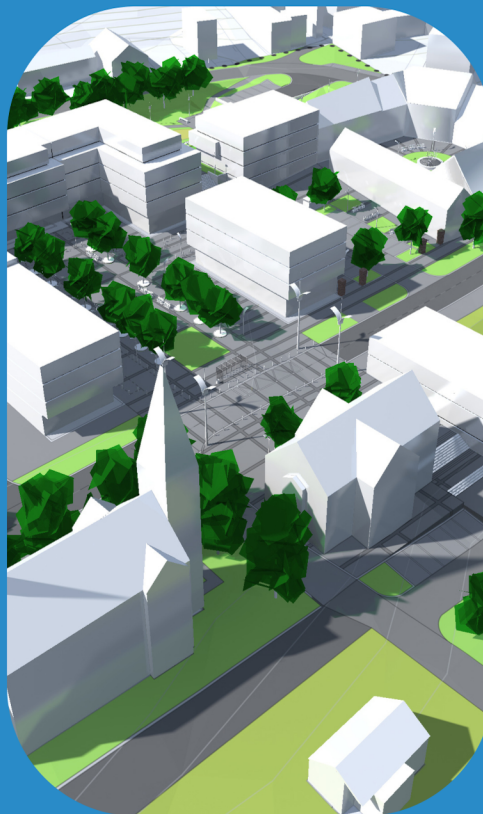


Készíttessen építő ipari ügyfelei részére igazán különleges látványterveket, hogy garantáltan meggyőzze őket, hogy Önöket válassza!

TECHNOLÓGIA

- Domborzati látványterveket műholdas felvételek alapján.
- Ügyfél által küldött ortofotók alapján.
- Általunk készített ortofotók alapján

- **Pontosság:** A 3D nyomtatási technológia lehetővé teszi a makettek elkészítését nagy pontossággal és részletességgel, ami sokkal valóságűbb megjelenést biztosít.
- **Gyorsaság:** A 3D nyomtatás nagyon gyors és hatékony folyamat, amely lehetővé teszi a makettek gyorsabb elkészítését, mint a hagyományos módszerek.
- **Minőség:** A 3D nyomtatási technológia minőségi alapanyagokat használ, és magasabb minőséget biztosít a makettek készítésében, mint a hagyományos anyagokkal.
- **Rugalmasság:** A 3D nyomtatás lehetővé teszi az ügyfelek számára, hogy a maketteket saját egyedi igényeikhez és terveikhez igazítsák.
- **Alacsony költségek:** A 3D nyomtatás alacsonyabb költségeket jelenthet, mint a hagyományos makettek készítése.
- **Fenntarthatóság:** A 3D nyomtatás környezetbarát módszer, mivel kevesebb hulladékot termel, és kevesebb energia szükséges a gyártási folyamat során.
- **Megbízhatóság:** A 3D nyomtatás nagyon megbízható, és a makettek nagyon tartósak, ami biztosítja, hogy hosszú élettartamuk legyen.



*Szeretne igazán egyedi
Építészeti Makettet
készíttetni? Írjon nekünk és
kérjen ajánlatot!*

3DNYOMTASS.HU
GALÉRIA

2019 ÓTA

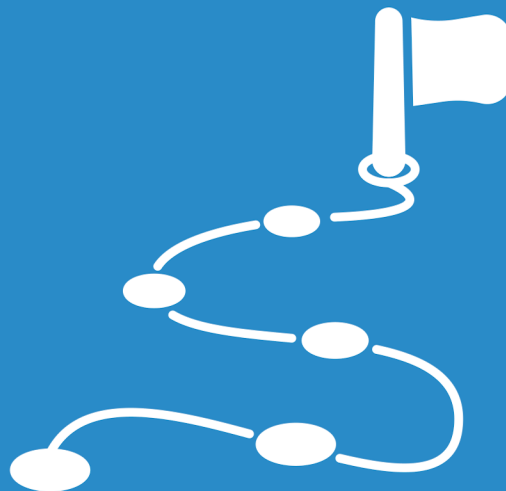
RENDELÉSI FOLYAMAT

Mi alapján dolgozunk?

- Több esetben megoldható, hogy domborzati modelleket műholdfelvételek alapján készítsük el. Ebben az esetben a Google térkép koordináltái alapján készül a makett.
- Ügyfél által küldött Ortofotók alapján
- Vásárolt műholdképek vagy ortofotók alapján
- Cégünkkel végezteti el az ortofotók készítését, vagy terepi szemle alapján készítsük el a 3D modelleket

Egy átlátható folyamat

Domborzati makettek és városképek készítése merőben más mint a hagyományos építészeti makettek.



1. 3D modellek, 2D tervek, Google koordinálták, műhold felvételek, Ortofotók begyűjtése
2. Amennyiben nem állnak rendelkezésre az ortofotók, vagy műhold felvételek, akkor szerződött partnereinken keresztül megvásároljuk Önnek.
3. Miután rendelkezésre állnak a 3D modellek, a kapcsolódó tételek rendezése után, ezt az Ön rendelkezésére bocsájtjuk, amelyet szabadon felhasználhat.
4. Árajánlat elfogadása után, elküldjük Önnek a kinyomtatni kívánt 3D terveket, amelyeket szabadon felhasználhat.
5. Értesítést kap a termék elkészültéről, amely után egyeztetjük a kiszállítás napját és összeépítés idejét.

3Dnyomtass.hu – Több mint 5 éve a 3d nyomtatásban