

KÉPZÉSI TÁJÉKOZTATÓ
RAJZ ELŐKÉSZÍTŐ TANFOLYAM – 2026 őszi
JELENTKEZÉSI HATÁRIDŐ: 2026. szeptember 07.

A képzés során megszerezhető kompetenciák és a képzés célja

A tanfolyam az Ybl Miklós Építéstudományi Kar, építészmérnök Bsc szakhoz tartozó felvételi eljárásban szükséges **rajz alkalmassági vizsgára való felkészüléshez** nyújt segítséget.

A képzés célcsoportja

Azon természetes személyek, akik az építészmérnöki BSc szakhoz tartozó felvételi eljárás során rajz alkalmassági vizsgát akarnak tenni az Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Karán.

A tanfolyam részei és az alkalmazott képzési módszerek, munkaformák

A 2026/2027-es tanév őszi félévében két típusú tanfolyamot indítunk:

„A” tanfolyam: személyes jelenlét (helyszín: Ybl Miklós Építéstudományi Kar, 1146 Budapest, Thököly út 74.) **és online** (távoktatás, fóruma: MS Teams) **oktatás. (A tanfolyam képzési kódja: K/2026/111288).** Ezt a tanfolyamunkat azoknak ajánljuk, akiknek több egyéni segítségre van szükségük (pl. alig vagy egyáltalán nem rendelkeznek iskolarendszeren belüli vagy azon kívüli rajzi előképzettséggel) vagy előnyben részesítik a részben személyes jelenléttel zajló oktatást.

Időtartam: 10:00 – 14:00-ig (10 alkalom, alkalmanként 5x45 perc, 15 perc szünettel)

ALKALOM	DÁTUM	OKTATÁSI FORMA	5x45 perc (15 perc szünettel)	PROGRAM
1.	2026.09.26. (szombat)	jelenléti	10:00-14:00	Az építészeti grafika stílusjegyei és technikái. Épületfotózás szabályai: kompozíció, nézőpont.
2.	2026.10.03. (szombat)	online	10:00-14:00	Az építészeti grafika stílusjegyei és technikái. Építészeti grafika: a perspektíva szabályai, arányrendszer, kompozíció, nézőpont.
3.	2026.10.10. (szombat)	jelenléti	10:00-14:00	Az építészeti grafika stílusjegyei és technikái. Építészeti grafika: tömegvázlatok és kidolgozott rajzok.
4.	2026.10.17. (szombat)	online	10:00-14:00	2D kompozíciók (grafika, számítógépes grafika)
5.	2026.10.24. (szombat)	jelenléti	10:00-14:00	3D kompozíciók (hagyományos és számítógépes modellezés)
6.	2026.11.07. (szombat)	online	10:00-14:00	Építészeti grafika: tónusozási technikák (sraffozás, vonalkázás)
7.	2026.11.14. (szombat)	jelenléti	10:00-14:00	Építészeti grafika: épület tónusozása, fény-árnyék hatások megjelenítése.
8.	2026.11.21. (szombat)	online	10:00-14:00	Építészeti grafika: organikus formák.
9.	2026.11.28. (szombat)	jelenléti	10:00-14:00	Tablókészítés (számítógépes grafika)
10.	2026.12.05. (szombat)	online	10:00-14:00	Feladatok javítása, véglegesítése. Feliratozások elkészítése, mappák összeállítása. Értékelés.

„B” tanfolyam: online (zárt rendszerű elektronikus távoktatás, fóruma: MS Teams) **oktatás.** (A tanfolyam képzési kódja: K/2026/111289). Ezt a tanfolyamunkat azoknak ajánljuk, akik vállalják az önálló tanulással járó plusz idő és energia befektetését, vagy rendelkeznek iskolarendszeren belüli vagy azon kívüli előképzettséggel, vagy előnyben részesítik az online oktatási formát.

Időtartam: 9:00 – 13:00-ig (10 alkalom, alkalomként 5x45 perc, 15 perc szünettel)

ALKALOM	DÁTUM	OKTATÁSI FORMA	5x45 perc (15 perc szünettel)	PROGRAM
1.	2026.09.27. (vasárnap)	online	9:00-13:00	Az építészeti grafika stílusjegyei és technikái. Épületfotózás szabályai: kompozíció, nézőpont.
2.	2026.10.04. (vasárnap)	online	9:00-13:00	Építészeti grafika: a perspektíva szabályai, arányrendszer, kompozíció, nézőpont.
3.	2026.10.11. (vasárnap)	online	9:00-13:00	Építészeti grafika: tömegvázlatok és kidolgozott rajzok.
4.	2026.10.18. (vasárnap)	online	9:00-13:00	2D kompozíciók (grafika, számítógépes grafika)
5.	2026.10.25. (vasárnap)	online	9:00-13:00	3D kompozíciók (hagyományos és számítógépes modellezés)
6.	2026.11.08. (vasárnap)	online	9:00-13:00	Építészeti grafika: tónusozási technikák (sraffozás, vonalkázás).
7.	2026.11.15. (vasárnap)	online	9:00-13:00	Építészeti grafika: épület tónusozása, fény-árnyék hatások megjelenítése.
8.	2026.11.22. (vasárnap)	online	9:00-13:00	Építészeti grafika: organikus formák.
9.	2026.11.29. (vasárnap)	online	9:00-13:00	Tablókészítés (számítógépes grafika)
10.	2026.12.06. (vasárnap)	online	9:00-13:00	Feladatok javítása, véglegesítése. Feliratozások elkészítése, mappák összeállítása. Értékelés.

A képzés díja, mind az „A” típus, mind a „B” típus esetén: 160.000, - Ft.

A tanfolyami csoportok kialakítása jelentkezési sorrendben történik, az **„A” és „B” típusú tanfolyamaink esetében sem indítunk csoportokat 15 fő alatt.**

Az előzetesen megszerzett tudás beszámítása és mérése

Azok a jelentkezők, akik **az elmúlt 5 évben** egyetemi tanulmányaik során **építészmérnöki** képzésben vettek részt, és minimum **4 félévet sikeresen teljesítettek**, az erről szóló igazolás benyújtásával kedvezményesen vehetnek részt tanfolyamunkon (továbbiakban kedvezményes tanrend). **Számukra a képzés díja 80.000Ft**, és a tanfolyamon - a sikeres teljesítéshez - **minimum 5 alkalommal kell rész venniük.**

A képzésben részt vevő teljesítményét értékelő rendszer leírása és az igazolás kiadásának feltételei

A Rajz előkészítő tanfolyamon vizsgát nem tartunk, a hallgatók munkáit az oktatók a képzés céljainak megfelelően értékeli, de ez a képzés végén adott értékelés a tanfolyam elvégzésének igazolását nem befolyásolja.

A Rajz előkészítő tanfolyamunk sikeres elvégzéséről **igazolást** állítunk ki, amelynek feltételei: - a résztvevő a kiírt 10 időpontból **minimum 8 alkalommal (kedvezményes tanrend esetén 5 alkalommal)** megjelenik és aktív részvételt tanúsít (a kijelölt feladatokat elkészíti)

- a tanfolyam során elkészített 4 feladatot digitális formában (jpg, pdf) feltölti az oktató által megadott online felületre. **Az igazolást postai úton** küldjük meg a jelentkezés lapon megadott értesítési címre. **Az igazolás 2 részből áll:** a **tanúsítvány** igazolja a tanfolyamon való részvételt és a képzés elvégzését, a **tanúsítvány melléklete** a képzésen nyújtott teljesítmény értékelését tartalmazza. Az igazolás (tértivevényes küldemény) postai átvétele és megőrzése a résztvevők felelőssége.

Az értékelés módja: a tanfolyamon elkészült és feltöltött munkákat egyenként 0-25 pont között értékeljük, tehát a 4 feladatra összesen 0-100 pont szerezhető. Ez az összesített pontszám képezi azt a százalékos teljesítményt (0-100% közötti értékek), amely alapján a többletpontok megszerezhetők a felvételi eljárásban (részletesen a táblázatban).

Az Óbudai Egyetemen szervezett Rajz előkészítő **tanfolyam sikeres elvégzéséért 12-30, a felvételi eljárás során többletpontként felhasználható pontot adunk, az alábbi táblázat szerint:**

ÉRTÉKELÉS	SZÁZALÉK	PONTSZÁM
látogatási igazolás	0-50	12
2-es értékeléssel zárt	<50-62,5	12
3-as értékeléssel zárt	<62,5-75	18
4-es értékeléssel zárt	<75-87,5	24
5-ös értékeléssel zárt	<87,5-100	30

A JELENTKEZÉS MENETE

Jelentkezési határidő: 2026. szeptember 07.

A rajz előkészítőre való jelentkezés, a hiánytalanul kitöltött **jelentkezési lap megküldésével** történik az alábbi e-mail címre (kizárólag Word formátumban, aláírás nélkül) **2026. augusztus 24-től:** kocsisne.futo.krisztina@ybl.uni-obuda.hu

Jelentkezési lap letölthető:

<https://ybl.uni-obuda.hu/rajz-elokeszito-tanfolyam/>

A jelentkezési lap visszaküldése után válasz e-mailben elküldjük a képzési szerződést és a befizetéshez szükséges linket, melyen kizárólag online bankkártyás fizetéssel tudják kiegyenlíteni a képzés díját.

A tanfolyamon való részvétel lehetőségét a jelentkezés sorrendjében tudjuk biztosítani, amelyet a **képzési díj megfizetésével tekintünk véglegesnek.**

További határidők:

1. Képzési szerződés elektronikus úton történő megküldése az Egyetem részéről a jelentkezőnek **folyamatos, de legkésőbb 2026.09.14.-ig.**
2. A **jelentkezési lapot 1 eredeti** példányban, a **képzési szerződést 3 eredeti** példányban, **eredeti aláírással** (nem másolva, vagy szkennelve) a jelentkező a **kézhezvételt követően a lehető leghamarabb, de legkésőbb 2026.09.16-ig postára adja** az Egyetem részére (cím: Ybl Miklós Építéstudományi Kar, 1146 Budapest,

Thököly út 74.). A határidő jogvesztő, a később feladott szerződések nem keletkezhetnek jogviszonyt az Egyetem és a jelentkező között.

3. **A képzési díj befizetésének jogvesztő határideje: 2026.09.16.** Aki eddig nem tesz eleget a díjfizetési kötelezettségének azzal a szerződés alapján nem jön létre a jogviszony.

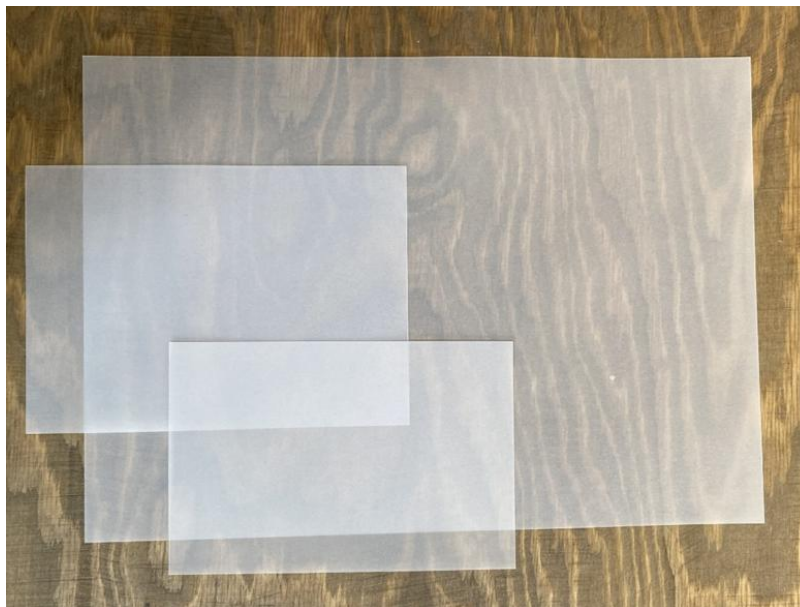
A tanfolyamhoz kapcsolódó dokumentumok (jelentkezési lap és a jelen tájékoztató) a Kar honlapjáról is letölthető <https://ybl.uni-obuda.hu/rajz-elokeszito-tanfolyam/>

A képzési program végrehajtásához szükséges személyi és tárgyi feltételek

A Rajz előkészítő tanfolyamon való részvételhez a következő rajzeszközöket, és egyéb felszereléseket szükséges beszerezni, a tanfolyam megkezdése előtt:

- **A/3-as rajztábla,**
- **A/3-as fehér, műszaki rajzlapok** (dipa vagy famentes rajzlap néven is árulják, min. 10 db),
- **A/4-es pausz papír** (az átlátszó bőrpauzst használjuk, a tekercsekben árult skiccpauzst nem megfelelő, min. 5db),
- **ceruzák: HB, H, B** (nincs szükség drága fajtákra, a lényeg, hogy ne maszatolódjanak),
- **radír,**
- **hegyező,**
- **tűfilc** (0.1 - 0.3 vastagság között, lehetőség szerint 2 különböző vastagság, és fekete szín)
- **fényképezőgép** (elég a mobiltelefon fényképező funkciója is)
- az online részvételhez szükséges **számítástechnikai eszközök** (pl.: laptop vagy asztali számítógép, kamera, hangszóró)

1. kép: bőrpauz



2. kép: Túfilc (példa)



3. kép: Túfilc (példa), választható vastagsági méretekben
(Márkára vonatkozó elvárásaink nincsenek, bármilyen típus választható.)



MINDEN ÉRDEKLŐDŐT SZERETETTEL VÁRUNK!

Dr. Babály Bernadett PhD
szakmai felelős, ÓE YMÉK