

***MOZGÓKÉP- ÉS ANIMÁCIÓKÉSZÍTŐ SZAKMA (5 0211 16 10)***  
***PROJEKTFELADAT KÖVETELMÉNYEK***

A vizsgatevékenység megnevezése: **Mozgókép- és animációkészítő projektfeladat** (35 perc)

A vizsgatevékenység leírása:

- Az alábbi anyagok leadásával tesz eleget a vizsgázó a vizsgatevékenység megkezdésének a szakmai vizsgára bocsátás feltételeinek megfelelően: kész vizsgaremek,
- az előkészítési, tervezési és gyártási folyamatot dokumentáló prezentáció (offline módon is bemutatható formátumú, pl. pdf, ppt),
- a vizsgaremekhez kapcsolódó werkfilm (a prezentáció kötelező eleme),
- az egyéni szakmai tevékenységet bemutató videó-portfólió (showreel),
- a vizsgaremek eredetiségét igazoló nyilatkozat megléte (a vizsgázó által aláírva, és a szakirányú oktatást végző intézmény által hitelesítve).

**A) vizsgarész: Vizsgaremek**

A vizsgázónak szakmai képességeit reprezentáló, teljeskörű, összetett tartalomelőállítási folyamat nyilvános bemutatásra alkalmas végterméket kell elkészítenie az ötlettől a kész alkotásig, mely magában foglalja az előkészítő, tervező, gyártási és véglegesítési feladatokat. A feladat elvégzésére az ötlettől a kész vizsgaremekig az utolsó tanítási év áll rendelkezésre.

A tartalomelőállítási folyamat előzetes terveit a szakirányú oktatást végző intézmény hagyja jóvá az utolsó tanév első negyedévében, legkésőbb a 10. tanítási héten. A szakirányú oktatást végző intézmény a folyamat szakmai felügyeletére témavezetőt jelöl ki.

A tervezés és kivitelezés a képző intézmény által kontrollált körülmények között zajlik.

**Az egyes vizsgarészek tartalmi és formai követelményei:**

Vizsgaremek (egyéni vagy csoportos)

A vizsgaremeknek műfaji korlátozása nincs.

A végtermék lehet szerzői, vagy alkalmazott alkotás.

Elvárt a társadalmi normáknak megfelelő tartalom, az alkotás nem lehet uszító, kirekesztő, sértő, obszcén, politikailag aktualizált témájú.

A végtermék technikai kivitelezésének módja szabadon választható.

Lehet animációsfilm, videofilm, videoinstalláció, interaktív alkotás, vagy ezek vegyes alkalmazása is. Lehetőség van ezeken a kategóriákon kívüli, egyéb új, vagy kísérleti technika alkalmazására is, amennyiben az az elvárt mozgóképi kritériumoknak megfelel.

Animációsfilm esetén az alkotás tetszőleges animációs technikával készülhet. Az elvárt terjedelem önállóan készített animációs alkotás esetén a választott technikához mérten minimum 1 perc.

Videotechnikával készített film elvárt terjedelme önállóan készített alkotás esetén legalább 4 perc. Interaktív, videoinstallációs vagy egyéb technika esetében az elvégzendő részfeladatokat a vizsgázóval konzultálva a témavezető határozza meg.

# FORRAI METODISTA GIMNÁZIUM ÉS MŰVÉSZETI TECHNIKUM

## OM azonosító: 035491

---

Interaktív alkotás esetén egy rövid (kb. 2-3 perc terjedelmű), a működést részletesen szemléltető, összefoglaló videót, valamint legalább egy pályát/jelenetet/helyszínt kell interaktív formában, működés közben bemutatni.

Videoinstalláció esetén az alkotást a vizsga helyszínén, térbeli kiterjedésében kell bemutatni. Nagy léptékű installáció esetén (pl. épületvetítés) makett is használható az alkotás térbeli elrendezésének szemléltetésére.

A videoinstalláció mozgóképi tartalmának alsó határa 2K felbontásig 4 perc, 4K, vagy nagyobb felbontás esetén 3 perc. A meghatározott minimális terjedelemtől műszakilag indokolható esetben a témavezető jóváhagyásával 50%-os arányban lehet eltérni.

Egyéb, fel nem sorolt technológia esetén a következő mozgóképi kritériumoknak kell teljesülnie:

- tervezett gyártási folyamatban megvalósuló
- digitális mozgókép megjelenítési technológiával bemutatható
- időben zajló vizuális kommunikáció
- animált és/vagy rögzített képet tartalmazó
- digitálisan előállított tartalom

Egyéb, fel nem sorolt technológia esetén a vizsgafeladat elkészítésének dokumentációját bemutató prezentációban ki kell térni arra, hogy miben különbözik az alkalmazott megoldás a többi technikától, a vizsgázónak meg kell védenie, miért választotta az egyéb kategóriát.

A mozgóképi tartalom alsó határa 2K felbontásig 4 perc, 4K, vagy nagyobb felbontás esetén 3 perc. A meghatározott minimális terjedelemtől műszakilag indokolható esetben a témavezető jóváhagyásával 50%-os arányban lehet eltérni.

A témavezető engedélyezhet csoportmunkában megvalósuló vizsgaremeket is abban az esetben, ha az ezt választó diákok korábban már eredményesen dolgoztak együtt közös csoportfeladaton, és úgy ítéli meg, hogy a gyártási feladatok felelősségét képesek arányosan elosztani maguk között. Csoportmunka esetén a terjedelem alsó határa és a bemutatásra rendelkezésre álló idő az önálló munkára vonatkozó értékek kétszerese.

Ebben az esetben a munkafolyamatokban legalább kettő, azonos vizsgaidőszakra jelentkező vizsgázónak kell közreműködnie. A csoportmunkában megvalósított vizsgaremeket készítő vizsgázókat azonos napon, egy vizsgacsoportban kell vizsgáztatni. A vizsgaremeket közösen mutatják be, a prezentációra és a szakmai beszélgetésre külön, egymást követően kerül sor.

A gyártási munkafolyamatok nem szervezhetők ki, a tartalomelőállítás kivitelezésében kizárólag a képző intézmény diákjai vehetnek részt.

A vizsgaremek bemutatása: 10 perc.

**Vizsgaremek leadási határideje:**  
2026. május 13. (szerda) – Csemete utca

## **B) vizsgarész: Prezentáció**

### **A vizsgaremek bemutatása:**

A vizsgázónak önálló prezentációt kell összeállítania a vizsgaremek elkészítésének módjáról és folyamatáról, ebben szerepelhetnek látványtervek, a koncepció ismertetése, a téma megtalálásának folyamata, illetve a munkafolyamat rövid írásos ismertetése amennyiben a vizsgázó valamilyen

egyedi technikai megoldást használt. A prezentációnak offline módon is bemutatható formátumban kell készülnie (pl. pdf, ppt).

Csoportmunka esetén minden alkotó egyéni prezentációt készít, amelynek fókuszában a saját részfeladatai állnak.

**Werkfilm:**

A vizsgázónak a prezentáció részeként be kell mutatnia egy legalább 2, legfeljebb 5 perces, informatív, naplószerű dokumentumfilmet a vizsgaremek kivitelezéséről. A werkfilm a prezentáció részeként jelenik meg, ugyanúgy kitér a vizsgafilm készítésének folyamatára, a vizsgázó szóban prezentál, képanyag és/vagy videó bemutatásával.

A vizsgázó a prezentációt és az elkészült vizsgaremeket tetszőleges sorrendben mutathatja be.

A vizsgaremek bemutatásának időtartama egyéni munka esetén 10 perc.

**Vizsgaremek leadási határideje:**  
2026. május 13. (szerda) – Csemete utca

**C) vizsgarész: A bemutatóhoz kapcsolódó szakmai beszélgetés**

A vizsgaremek és a prezentáció bemutatását követően a vizsgázó a gyakorlati vizsga tárgyához kapcsolódó szakmai beszélgetés keretében válaszol a felmerülő kérdésekre.

A szakmai beszélgetés időtartama legfeljebb 15 perc.

**Showreel:**

A szakmai beszélgetés keretében a vizsgázó az egyéni szakmai tevékenységét, korábbi munkáit, tanulmányai során megszerzett ismereteit keresztmetszetszerűen reprezentáló, rövid videó-portfóliót mutat be. A videó-portfólió szabványos, általánosan elterjedt formátumú videó-fájl, terjedelme animációs showreel esetén minimum 1 perc, maximum 2 perc.

**Showreel leadási határideje:**  
2026. május 13. (szerda) – Csemete utca

A bemutatás műszaki előkészítését a vizsga megkezdése előtt kell elvégezni, ennek időigénye a vizsga időkeretébe nem tartozik bele.

A vizsgázó a digitális anyagok biztonsági másolatát külső adathordozón is magával viszi a vizsgára.

A vizsgázó és a vizsgaközpont legkésőbb a szakmai vizsga megkezdése előtti 5. munkanapig műszaki egyeztetést tart, amennyiben a vizsgaremek bemutatása olyan speciális eszközöket is igényel, amit a vizsgázónak kell biztosítania (pl. interaktív munka, videoinstalláció, egyéb technikával készülő vizsgaremek esetén). Az egyeztetés során tisztázni kell, hogy az alapértelmezett módon biztosított tárgyi feltételeken kívül milyen eszközökre lesz szükség a vizsga során, és ezek beüzemelésére, tesztelésére a vizsgát megelőzően mikor kerül sor.