

A képszerkesztés elmélete és gyakorlata Windows környezetben

5 órás szakmai képzés tanárok, tanítók számára
A képzést csak szerdai napokon tudjuk biztosítani.

Ismertető a szakmai programról

A tanfolyamot azoknak ajánljuk, akik már rendelkeznek alapfokú számítástechnikai ismeretekkel és szeretnének olyan ismeretekhez jutni, amelyek révén képesek lesznek tudatosabb képszerkesztésre. (Adattárolás, kép típusú adatok kezelése, felbontás, színmélység, méret, RGB Additív (összeadó) színkeverés. Színek használata, képek alakzatok formázása Microsoft Office programokban.)

A jelentkezés feltételei – szükséges előképzettség

A jelentkezés feltétele a számítógép és a Microsoft Word szövegszerkesztő egyszerűbb funkcióinak ismerete és alkalmazása a gyakorlatban.

Tárgyi feltételek:

- A képzés során mindenki saját laptopon dolgozik, ezt a jelentkezőknek maguknak kell biztosítaniuk, minden alkalommal el kell hozniuk. Fontos, hogy megfelelően ismerjék a képzésre hozott laptopot (kellő biztonsággal kezeljék például a billentyűzetet, amely laptopok esetén eltérhet a megszokottól). (Vagy a képzés helyszínét biztosító intézmény biztosítja a számítógépeket.)
- Egér legyen csatlakoztatva a géphez.
- A gép csatlakozzon az internethez.
- A gépen Windows operációs rendszer és az Office 2010 vagy 2016 legyen telepítve.

Minimális létszám: 10 fő

Maximális létszám: 20 fő

A képzés kezdési időpontja: 10.00 óra (amennyiben a helyszín Budapesttől 200 km-nél távolabb van, úgy lehetséges 10.30, illetve 11.00 óra)

Tréner/előadó: a Katolikus Pedagógiai Intézet szaktanácsadói

A képzésnek helyet adó intézmény által biztosítandó infrastrukturális feltételek:

- előadói számítógép (billentyűzet, egér csatlakoztatva) interneteléréssel, Office 2010 vagy 2016 legyen telepítve.
 - projektor
 - a résztvevők számának megfelelő asztal, szék
 - elektromos hálózat a laptopokhoz (laptopról a résztvevők maguk gondoskodnak) – vagy az intézmény biztosít gépeket a résztvevőknek
 - Kábeles internet vagy jóminőségű wifi-elérés a résztvevők számára is
-