



Az őszi ünnepkör szokásainak hagyománypedagógiai szempontú megközelítése

HAGYOMÁNY-ÉLMÉNY-PEDAGÓGIA

időpont: 2023. május 12. 10⁰⁰-14³⁰ (5 óra)

helyszín: Katolikus Pedagógiai Intézet (1068 Budapest, Városligeti fasor 42.)

a képzés ajánlott: óvodapedagógusok és alsó tagozaton tanító pedagógusok számára

létszámkorlát: 35 fő

előadók: Cseke-Marosi Eszter (óvodapedagógus, tanító, népi játszóház vezető)

Szabóné Kaszás Villő (tanár, tánc- és drámapedagógus)

A képzés leírása

Az öt órás képzésen az őszi időszakhoz kapcsolódó néphagyományokat dolgozzuk fel a Napra-forgó Hagyománypedagógia Műhely komplex, élményalapú hagyományátadás szemléletével, elsősorban óvodásokkal és kisiskolásokkal foglalkozó pedagógusok számára. Az őszi időszak jeles napjaihoz, -időszakaihoz kapcsolódó szokásokat, hagyományokat tekintjük át az életkori sajátosságok figyelembevételével.

A képzés felépítése

- Az óvodai, iskolai komplex, élményalapú hagyományátadás elmélete röviden az őszi jeles napok vonatkozásában.
- Az őszi időszak jeles napjai, időszakai: Szent Mihály és Dömötör nap, a szüret jeles napjai, Márton, Erzsébet, Katalin és András napokhoz kapcsolódó szokások megismerése, és a hozzájuk kapcsolódó, életkornak megfelelő pedagógiai tartalmak, lehetőségek.
- Az őszi szokásokhoz kapcsolódó népi játékok, népmesék, mondókák, rigmusok, népdalok, táncos mozgás megismerése.
- A komplex, élményalapú hagyománypedagógia gyakorlata: a műveltségterületek, tevékenységformák közötti koncentráció megvalósítása az őszi jeles napok feldolgozása során.

Aki akadályoztatása miatt nem tud részt venni a foglalkozáson, az ügyintézőnél telefonon vagy e-mailben jelezni szíveskedjék, hogy a helyébe lépő kollégát értesíthessük a megüresedésről.

Figyelem! A 277/1997. (XII.22.) Kormányrendelet értelmében a pedagógusok 7 évenként kötelező 120 órás továbbképzésének 25 %-a legalább 5 órás, nem akkreditált képzések keretében is teljesíthető. Igazolást a részvételről csak a képzés teljes időtartamán jelenlévők számára adhatunk ki a szakmai nap végén.