Melléklet

**Képzés biztosítása a PTE MIK oktatói és vállalati szakemberek számára**

**a kreativitás és rugalmasság fejlesztése témakörben.**

**A képzés időtartama:**

40 óra (5 nap, napi 8 óra)

**A képzés célja:**

Felsőoktatási oktatók és vállalati szakemberek felkészítése a kreativitás és rugalmas gondolkodás felismerésére, mérésére és fejlesztésére. A képzés gyakorlatias bevezetést nyújt a kreatív tanítás-tanulás, rugalmas gondolkodás fejlesztésének alapjaiba, tekintettel arra, hogy a kreatív tanulás lényege, hogy a tanuló alkotó módon viszonyul a tananyaghoz, s nemcsak reproduktív módon befogadja azt.

**A képzés felépítése:**

A képzés három fő részből áll: egy rövid elméleti áttekintést követően a résztvevők megismerkednek a kreativitás mérésére alkalmas tesztekkel, eszközökkel, a teszteredmények kiértékelésével. A második részben a kreatív tanulás fejlesztésének alapjaival foglalkoznak, majd az oktatásban történő megvalósítási lehetőségekről kapnak információt.

**A képzés tananyagtartalma részletezve:**

1. Elméleti áttekintés a kreativitás témakörében és a kreativitás mérése – 12 óra
   1. A kreativitás fogalma, szintjei, irányai és formái
   2. A közoktatás és a kreativitás kapcsolata
   3. A kreativitás életkoronkénti változása
   4. Az oktatási intézmény és a diákok kreativitásának egymásra hatása
   5. Az intelligencia és a kreativitás viszonya
   6. A kreativitás mérésének technikái
   7. Kreativitás tesztek és kiértékelésük módszerei
2. A kreatív tanulás fejlesztésének alapjai - 12 óra
   1. A kreativitás fejleszthetőségének vizsgálata
   2. A kreativitást korlátozó tényezők
   3. A kreativitást elősegítő tényezők
   4. A kreativitás komponensei
   5. A kreatív környezet jellemzői
   6. A kreatív gondolkodási folyamat
3. A kreatív tanulás fejlesztésének lehetőségei - 16 óra
   1. Kreativitás fejlesztésének módszerei a mindennapi életben
   2. A tanulók előkészítése a kreatív tanulási módszerek alkalmazására
   3. Kreatív problémamegoldó technikák alkalmazási lehetőségei az oktatásban
   4. A kreativitás mérési módszereinek adaptálása a mindennapi oktatásba
   5. Az együttműködések kialakítása a szereplők között
   6. Kreatív pedagógiai megoldások
   7. Gyakorlati kreatív tanítási-tanulási technikák az egyes tantárgyakban és azok között