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