

AZ INFOKOMMUNIKÁCIÓS TECHNOLÓGIA ALAPÚ KONSTRUKTÍV TANÍTÁS-TANULÁSI MÓDSZEREK ALKALMAZÁSA A SZAKTÁRGYI OKTATÁSBAN

Alapítási engedély száma: OKM-1/3/2008
Indítási engedély száma: OKM-2/12/2010

A tanfolyam ötvözi a konstruktív pedagógiai módszereket és az IKT, mint eszköz használatát, mely során új tanítás-tanulási, pedagógiai, tevékenység-szervezési lehetőségeket tár a pedagógusok elé. A képzés rávilágít arra, hogy a kooperatív tanulás-tanítás folyamatában a pedagógus feladata a tanulás megfelelő megszervezése, a hatékony diák-pedagógus munka feltételeinek biztosítása. Ugyanakkor a tantárgyi tudás mellett nagyfokú figyelem irányul a gyerekek szociális készségeinek és képességeinek fejlesztésére is. A konstruktív tanulásszervezési eljárásokat a tanfolyam a résztvevőkkel a sajátélményesség elvén keresztül mutatja be.

A résztvevők ismerjék meg azokat az oktatási célokat, amelyek elérésében jól használhatók a számítógéppel való együtt tanulás módszerei. Szerezzenek előbb gyakorlatot a különböző műveltségi területek komplex, majd az egyes választható tantárgyak speciális digitális eszközökkel való tanításában és tanulásszervezésében.

A továbbképzés végén a résztvevők a következő kompetenciákkal rendelkeznek:

- alkalmazni tudja az IKT eszközöket és a Sulinet Digitális Tudásbázis „kommunikációs csatornáit” a tanítási – tanulási folyamatban
- megismeri az IKT kompetenciaterület fejlesztési programját, speciális módszereit
- megismeri az IKT felhasználásának módszertani és technológiai lehetőségeit
- megismeri az adaptálás módszereit, és képes lesz az iskola helyi adottságainak és céljainak megfelelően IKT programcsomag alkalmazását segíteni.

A tanfolyam a következő egységekből áll:

TANFOLYAMI NAP	A TANFOLYAMI NAP TÉMÁJA
I. egység – 2 óra	Bevezetés: A képzés célja, tematikája, módszerei. A pedagógiai szemléletváltás fontossága, szükségessége. A pedagógiai alapfogalmak újraértelmezése, a konstruktív pedagógia célja.
II. egység – 2,5 óra	Csoportalakítás, csoportfejlesztés: Ismerkedés. Csoportok kialakítása. Csoportépítés.
III. egység – 2,5 óra	A konstruktív pedagógiai módszerek alapjai: A módszerek összevetése, érvek – ellenérvek gyűjtése. A hagyományos tanítás jellemzői, problémái, összevetése a konstruktív pedagógiai módszerekkel. Módszertani adatbázis feltöltése a megadott szempontok alapján.
IV. egység – 21 óra	A tanítás - tanulás IKT alkalmazásával: A digitális pedagógia alapjai. Óra tervezése. Frontális óraszakasz. Technikai eszközök használata. Csoportmunka az órán. Minőségi differenciálás. Kommunikáció, kommunikációs gyakorlat.
V. egység – 2,5 óra	Probléma alapú tanulás: Rövid ismétlés. A tanár feladatkiosztó és irányító szerepe, a tananyag, mint elsajátítandó probléma. Módszertani adatbázis feltöltése a megadott szempontok alapján.
VI. egység – 1,5 óra	Az együttműködésen alapuló tanulásszervezés: Az együttműködésen alapuló tanulásszervezés alapelvei. A tanulók csoportokba szervezésének szempontjai. Módszertani adatbázis feltöltése a megadott szempontok alapján.
VII. egység – 1,5 óra	Projekt módszer I.: a módszer rövid ismertetése, célja, szempontjai, és a munkaszervezés lépései. Projektkészítés.
VIII. egység – 1,5 óra	Projekt módszer II.: Az IKT használata a projektmunka során műveltségi területenként. A projektmunka véglegesítése. A projektmunka bemutatása.
IX. egység – 3 óra	Összetett konstruktív pedagógiára épített feladatok: Problémamegoldó csoportfeladat a humán vagy reál műveltségi területen.
X. egység – 2 óra	Módszerek, eszközök ötvözése a tanítás – tanulás folyamatában: Záró feladat elkészítése. Összegzés.

A képzés elvégzésének feltétele: a foglalkozások 90%-án való aktív részvétel, illetve a kétszintű gyakorlati tevékenység sikeres elvégzése: csoportos ellenőrzés, közös oktatási anyagrész, tevékenység létrehozása; egyéni, egy kooperatív eszközöket felhasználó tanóra, tevékenység megtervezése a tanfolyam utolsó napján.

Tájékoztatjuk hogy a tanfolyam elvégzése után a tanúsítvány kiállítása munkakör betöltésére, tevékenység folytatására önmagában nem jogosít!

A tanfolyammal kapcsolatban bővebb felvilágosítás Somhegyi Szeverintől kérhető az OKKER Zrt..
06-1/270-3473-as telefonszámán, vagy e-mailen kepzes@okker.hu