

Tudnivalók az InnoSchool Tanulmányi Rendszerről és annak gyakorlati teszteléséről

Mit jelent az InnoSchool Tanulmányi Rendszer (ITR)?

11 projekt partner 9 európai országból vesz részt a vállalkozói készségek oktatását és a szociális érzékenyítést új módon megközelítő InnoSchool Tanulmányi Rendszer fejlesztésében és gyakorlati alkalmazásában. A nemzetközi partnerség kitűzött célja a társadalmi innováció és a vállalkozói szellem erősítése a középiskolai diákok körében (16-18 éves korosztályban).

Az InnoSchool Tanulmányi Rendszer fejlesztésében szakpolitikai szervek, középiskolák, helyi vállalkozások és civil szervezetek együttműködésében történt, annak érdekében, hogy

- felhívja a figyelmet a helyi társadalmi problémákra, igényekre,
- támogassa az újító gondolkodást és kreativitást az innovatív megoldások létrehozásán keresztül,
- támogassa a megoldási lehetőségek megvalósulását vállalkozói tevékenységen keresztül, és
- létrehozzon egy olyan oktatási környezetet amely támogatja a vállalkozói készségek és képességek fejlődését.

Mitől egyedi az InnoSchool Tanulmányi Rendszer?

Az InnoSchool Tanulmányi Rendszer kombinálja a hagyományos tantermi oktatási módszereket digitális elemekkel, hogy jobban igazodjon a 21. századi iskolai tantervekhez.

Az egyedisége a következő 5 tényezőn nyugszik:

- (1) Egy játékszoftver a társadalmi innováció és a vállalkozói tevékenység megismerésére, amelyet előadásokkal, irányított tevékenységekkel és otthoni vagy tantermi megbeszéléssel egészítenek ki az oktatók, hogy a képzés oktatási hatékonysága maximalizálva legyen,
- (2) Közösségi média és iskolák közötti verseny beépítése az ITR vonzerejének növelése céljából,
- (3) A hagyományos oktatási módszerek megfelelő kombinálása a digitális tartalommal és onlien szimulációs játékokkal,
- (4) Útmutató és tréning a gyakorlati tesztelésben résztvevő iskolák tanárainak,
- (5) Az ITR fejlesztése és kialakítása a lehető legtöbb érdekcsoport bevonásával zajlik, nem csupán a projekt partnerek, hanem szakpolitikai szervek, középiskolák, helyi vállalkozók és civil szervezetek együttműködésében történik, workshopokon és egy tanácsadói testületen keresztül.

A projekt a Duna Transznacionális Programból, az Európai Regionális Fejlesztési Alap támogatásával, a Magyar Állam társfinanszírozásával valósul meg.

Project co-funded by European Union funds (ERDF, IPA, ENI)

www.interreg-danube.eu/innoschool

Az InnoSchool projekt már sokak figyelmét felkeltette!

A Duna Transznacionális Együttműködési Program egyik leginnovatívabb projektje, amely már felkeltette a finanszírozó szervek figyelmét is, mivel számos nemzetközi konferencián és szemináriumon, illetve helyi szinten is számos kerekasztal beszélgetésen jelent meg a projekt, s média figyelmét sem kerülte el. A helyi partnereket stratégiai partnerek támogatják munkájukban – itthon például a Székesfehérvári Szakképzési Centrum -, akik szintén elkötelezett hívei a vállalkozóvá válás oktatásának és segítséget nyújtanak a projekt kiértékelésében és az ITR gyakorlati tesztelésének előkészítésében is.

Hogyan fogja az InnoSchool projekt az iskolákat segíteni?

Az InnoSchool Tanulmányi Rendszer kifejlesztését követően, az oktatási segédlet hasznosságát a gyakorlati tesztelés fogja alátámasztani. A gyakorlati tesztelés 9 ország több mint 90 tanárával és 1800 diákjának bevonásával fog zajlani. A tesztelésben résztvevő iskolák számára a helyi partnerek (1) egy útmutatót és egy oktatási workshopot fog a tanárok számára biztosítani annak érdekében, hogy elősegítse az ITR hatékony alkalmazását; (2) valamint az ITR további használatát teljesen ingyenesen biztosítják a résztvevő iskola számára a gyakorlati tesztelést követően is a hozzá tartozó módszertannal és a webes alapú játékszoftverrel.

Mikor fog zajlani az ITR gyakorlati tesztelése?

A gyakorlati tesztelés 2019-2020-as tanév tavaszi félévében fog megvalósulni.

Milyen hosszú lesz a gyakorlati tesztelés időtartama, és mennyi idő ráfordítást követel meg a tanároktól és diákoktól?

Heti két alkalommal, illetve a diákoknak egy nagyjából 45 perces otthoni feladattal lehet számolni, s a teljes tesztelés időtartama legalább 5 hetet vesz igénybe.

Mik a minimum követelmények a gyakorlati tesztelésben való részvétellel szemben?

Szükség van egy számítógépes teremre legalább 10 számítógéppel, amelyeken legalább az Internet Explorer 10-es böngészője vagy annál újabb böngésző van telepítve. Szükség van legalább egy tanárra, aki érdeklődik a téma iránt és hajlandó saját osztályával résztvenni abban, vagy más osztályokat/diákokat segíteni a gyakorlati tesztelés során.