



i3-TECHNOLOGIES

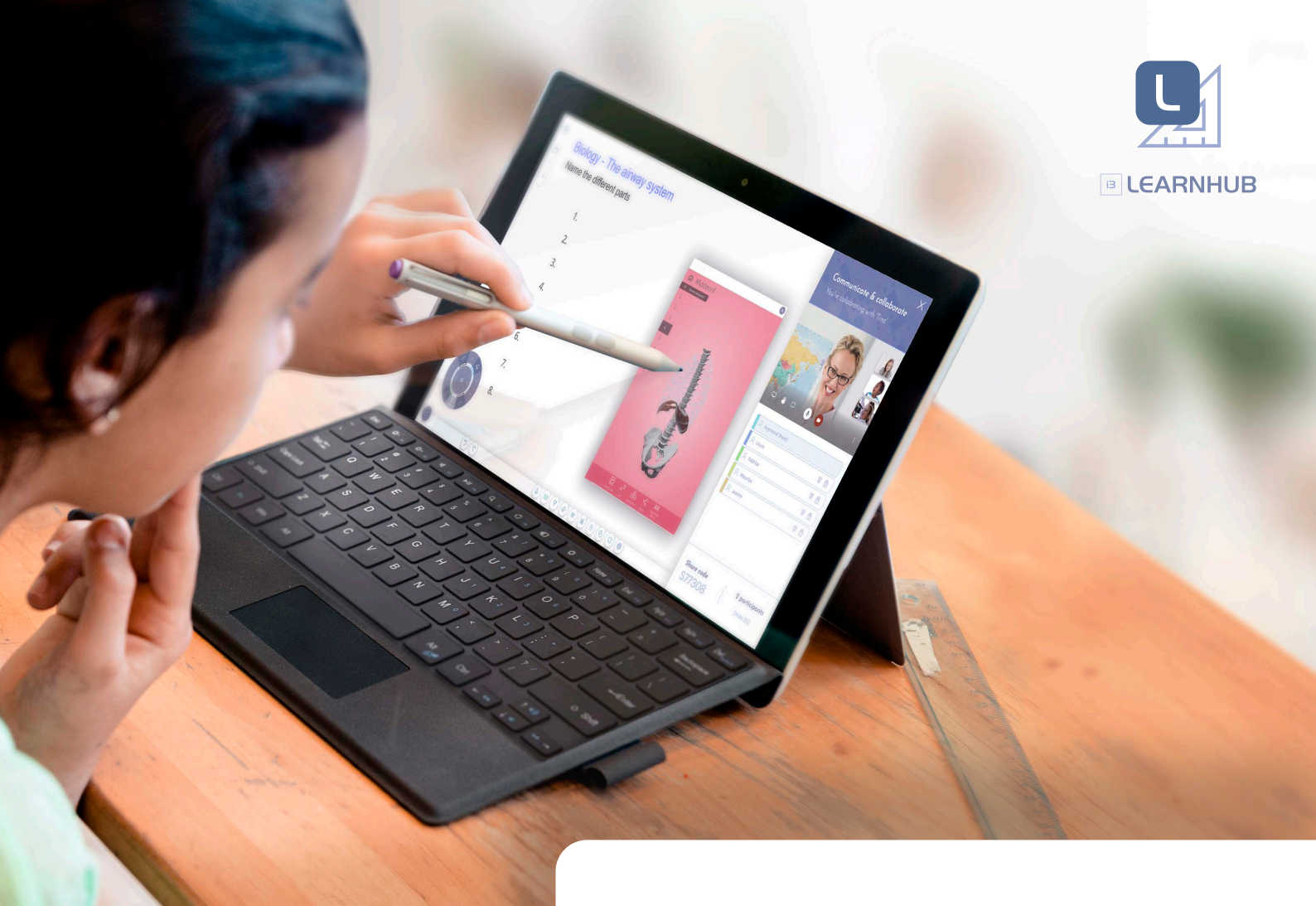


**LEARNHUB**

Interaktív Oktatási Stúdió



i3 LEARNHUB



## Intuitív és könnyen használható oktatási megoldás

Sok iskola használhat osztálytermi irányítási rendszert, de valójában ezek nem könnyítik meg a tanítási folyamatot.

Az i3LEARNHUB programban mind a tanárok, mind a diákok egy kattintással elindíthatják az élő vagy online órákat, és nincs szükség kiegészítő eszközökre sem.

## A digitális tartalom legegyszerűbb módja a diákoknak

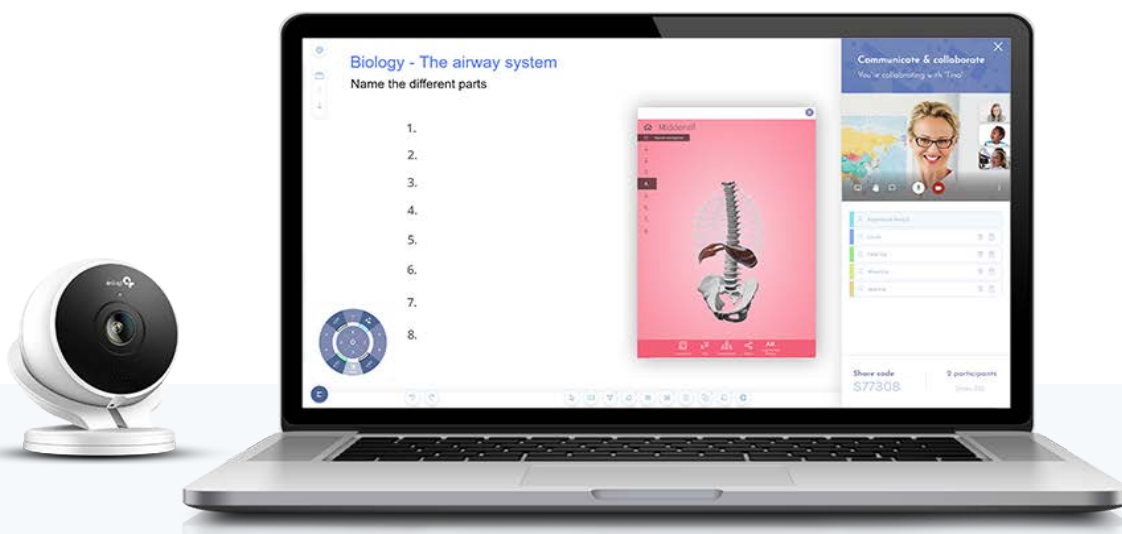
Az i3LEARNHUB egy plug & play, felhőalapú oktatási platform, amelyhez csak internetre van szükség, és nem kell külön szoftvert vagy kiegészítőket telepíteni a számítógépre.

Az órákhoz csak a Google Chrome böngésző és a Wi-Fi kapcsolat szükséges.



i3 LEARNHUB

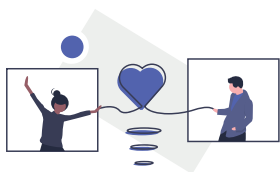
i3-TECHNOLOGIES



## OnAir, a legegyszerűbb út az online tanításhoz

Az új i3LEARNHUB OnAir funkció lehetővé teszi a tanárok számára, hogy élő órákat vegyenek igénybe. Az „élő” foglalkozással a tanárok az általuk használt tartalmat egyidejűleg sugározzák azt a világ bármely pontjára, a csatlakozó hallgatók számára.

TÖBB INFÓ



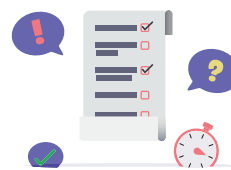
### Alkosson és ossza meg

Készítsen feladatokat különböző szinteken, és ossza meg őket külön-külön a hallgatókkal az i3LEARNHUB-on vagy a Google Classroom-on



### Dolgozzanak együtt ugyanazon a táblán

Hagyja, hogy az egész osztály együtt dolgozzon ugyanazon a táblán, fizikailag vagy digitálisan.



### Tanítson bárhol

Készítsen és tartson órákat bárhol és bármikor. Vonja be a hallgatókat, és ragadja meg figyelmüket a közvéleménykutatással, 1:1 arányú tanulás és az együttműködésen alapuló tanulás révén.





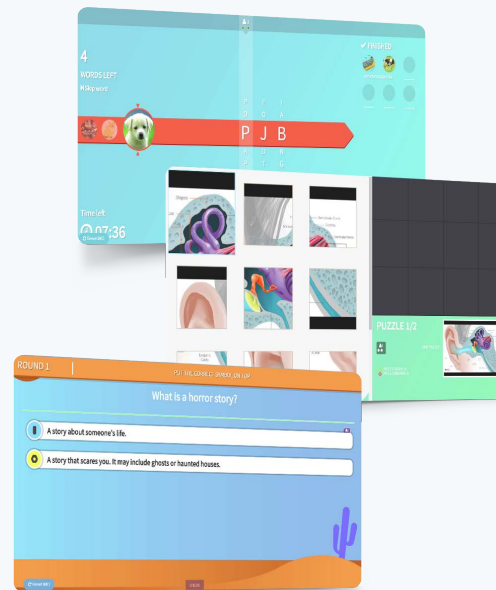
## Izgalmas oktatási tartalom minden korosztály számára

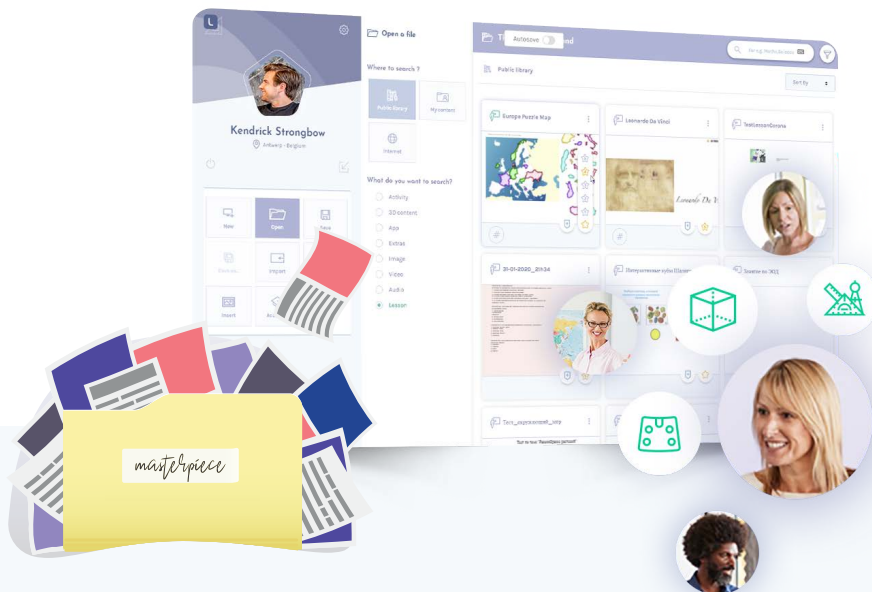
Az i3LEARNHUB izgalmas tartalomkészítő erőforrásokat kínál, kezdve az együttműködésen alapuló digitális táblától a gazdag, digitális tartalom hatalmas könyvtáráig - amely kiterjesztett valóságot is tartalmaz és 3D-s tartalmakat

## Szórakozzon és készítsen izgalmas feladatokat

Könnyen létrehozhat rengeteg feladatot saját szövegével és képeivel, és egyetlen gombnyomással megoszthatja azokat diákjaival.

Fedezzen fel új módszereket az unalmas tananyagok helyett.





## Készítse el saját feladatait vagy nézzen szét a közösségben

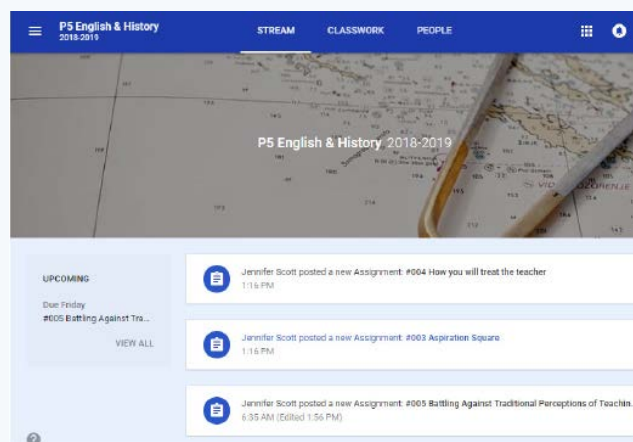
Tanárként több ezer minősített órához férhet hozzá az i3LEARNHUB könyvtárban - mindezt INGYEN, oktatók által létrehozott adatbázisból.

Az i3LEARNHUB tartalmazza a vezető kiadók által létrehozott tartalmat is, így a tanárok izgalmas digitális források felhasználásával kelthetik fel a figyelmet és inspirálhatják a hallgatókat.

## A Google Classroom használatával megszthatja munkáját a diákokkal

Az i3LEARNHUB zökkenőmentesen integrálódik a Google Classroomba, hogy az órák és a fájlok megosztása a lehető legegyszerűbb legyen.

TÖBB INFÓ







## Egyszerű regisztráció és belépés i3FASTTRACK-al.

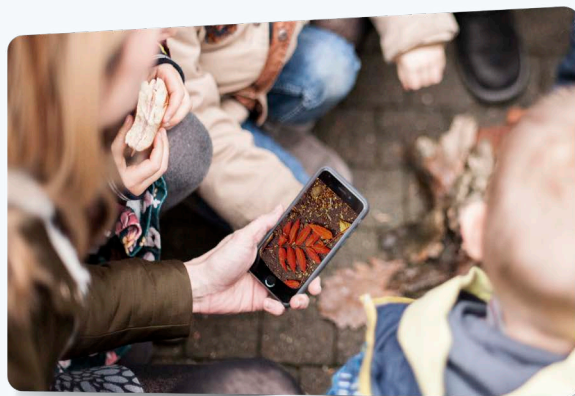
A bejelentkezés és a megosztott munkamenetekben való részvétel nagyon egyszerű az i3FASTTRACK segítségével.

Csak olvassa be a QR-kódot, és jelentkezzen be i3LEARNHUB fiókjába.

## Készítsen bármit, és mutassa meg az osztálynak az i3LENS segítségével.

Használja telefonját / mobilkészülékét úgy, mint egy dokumentumkamera, és egyszerűen ágyazza be a képeket az órai tevékenységekbe.

Az i3LENS-lel készített képeket automatikusan feltöltheti az i3LEARNHUB személyes galériájába, és használatra kész az órai tevékenységek során.



# Vigyen szórakozást a terembe

## Kiterjesztett valóság és iMO-LEARN

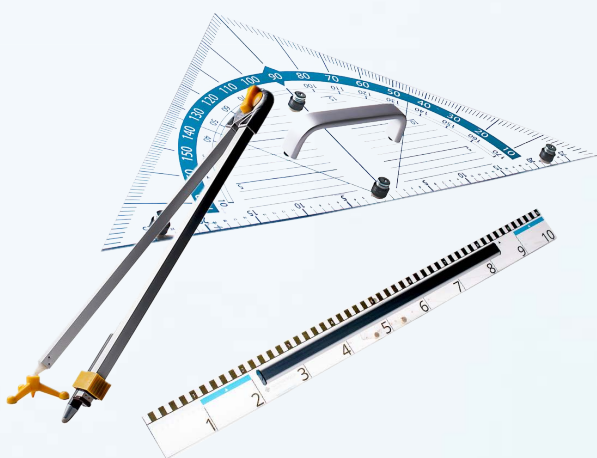


### iMO-LEARN

Büszkék vagyunk arra, hogy az iMO-LEARN néven ismert koncepció egyedüli szolgáltatója vagyunk, amely egy aktív ülőkocka, melynek célja az aktív mozgás elősegítése az osztályban.

Mozgásérzékelő modullal felszerelt iMO-LEARN képes kommunikálni az i3LEARNHUB szoftverrel, lehetővé téve a hallgatók számára, hogy kihívásokkal teli feladatokban és tevékenységekben vegyenek részt, ha a kockákat különböző oldalakra mozgatják.

[TÖBB INFÓ](#)



### Kibívített valóság eszközök

Az i3LEARNHUB az egyetlen olyan szoftver a világon, amely felismeri a fizikai eszközöket, például a háromszöget, az iránytűt és az vonalzó, és kombinálja a hagyományos és a digitális tanulási eszközöket.

Ez megkönnyíti a hallgatók számára az alak, méret és a geometriai elhelyezkedés körüli fogalmak megértését.

[TÖBB INFÓ](#)



## Ön és diákjai megérdemlik az előnyöket Az i3LEARNHUB szolgáltatásai



**Együtműködés  
a diákokkal, bárhol is  
legyenek**

Hozzon létre egy órát az összes  
hallgatóval együtt.



**Aktiválja a hallgatókat a  
csekély idő ráfordítással**

Hozzáférés a társak által  
létrehozott órákhoz.



**Könnyen nyomon követheti  
a hallgatók fejlődését**

Könnyedén megoszthatja  
óráit és gyakorlatait a Google  
Tanteremhez kapcsolt diákokkal.



**Készítsen komplex STEM-et  
tárgyak vizuális és könny-  
ebb megértéséhez**

Hozzáférés ezer interaktív 3D  
modellhez.



**Tegye szerethetőbbé és  
egyszerűbbé a geometriai  
feladatokat a hallgatók  
számára**

Használjon iránytűt, szögmérő  
háromszöget vagy vonalzót az i3-  
technológiák interaktív terméken.



**Takarítson meg időt a  
tantervhez igazított alkal-  
mazásokkal**

Nyissa meg az interaktív  
alkalmazásokat, és készítsen  
saját feladatokat, a használatra  
kész sablonokkal.







## Ön és diákjai megérik az előnyöket Az i3LEARNHUB szolgáltatásai



**Takarítson meg időt és készítse el újra tartalomtárát**

Csatlakoztassa fiókját a Dropbox, a OneDrive vagy a Google Drive-hoz.



**Engedélyezze az 1:1 interakciót bármilyen eszközön telepítés nélkül**

Az i3LEARNHUB bármilyen böngészővel működik.



**Az egész osztály bevonása**  
Készítsen interaktív szavazást és versenyeket.



**Takarítson meg időt és pénzt a házi feladatok digitális megosztásával**

Küldjön és fogadjon interaktív házi feladatot azonnal.



**Gyors és egyszerű hozzáférés az előnyben részesített szolgáltatásokig**

Szervezze meg kedvenc funkcióit egy "úszó" eszköztáron.



**Könnyen hozzáférhető eszközök, biztonságos használat mindenkinek**

Használja az integrált biztonságos internetes keresést.



# Interaktív Oktatási Stúdió

## Hogyan működik az i3LEARNHUB?



Érintőképnyelv/Projektor

Webkamera

Számítógép



### INSTRUKCIÓ ÉS TANÍTÁS

#### Közösségi tartalom



**Nyilvános könyvtár**  
+60.000 tananyag

#### Konferencia és megosztás



**i3LEARNHUB OnAir**  
Élő közvetítés az osztályal

#### Tartalomintegráció



Lifeliq



Edumedia



Plantyn

#### Tárolóintegráció



Dropbox



Onedrive



Google Drive



Iskola



Otthon



### AKTÍV TANULÁS

#### Kiterjesztett valóság eszközök



Iránytű



Vonalzó



Szögmérő háromszög

#### Tanulj mozogva



**iMO-LEARN**

Analóg vagy digitális ösztönzés

### KEZELÉS ÉS BEHATÁROZÁS

#### Tanterem vezérlés



**Google classroom**  
1-kattintásos hozzáférés a hallgatók számára



**Microsoft az oktatáshoz**



**Smartschool**

...

#### 1: 1 házi feladat elosztás



**Ossza meg az órákat**  
1-kattintásos hozzáférés a hallgatók számára

#### Építsen figyelemfelkeltő tevékenységeket



**Tevékenységszépítő**  
Használhatja iMO-LEARN-el vagy anélkül

#### 1: 1 hallgatói szavazás



**Gyors kvíz**  
Élő szavazás és statisztikák



i3LEARNHUB

i3-TECHNOLOGIES

## Tanárok és iskolák ezrei bíznak benne. Amit a kollégái mondanak.



*"Megvizsgáltuk az osztályban elért eredményeket, és a gyermekek több mint 85% -a képes jobban teljesíteni, és ezen digitális használatnak köszönhetően 88% -on is javultak a teszteredmények."*

Olivier Dijkmans - Omnimundo, Belgium



*"Az i3LEARNHUB lehetőséget kínál hogy a felhasználók könnyebben reagáljanak a problémamegoldásokra. Aktív módon munkába helyezi a hallgatókat. Az egész osztály különféle feladatokkal dolgozhat saját szinten és ütemében, mert Ön könnyen megoszthatja az órákat mindegyikükkel. "*

Carine Devlamynck, Sint-Amandusschool Meulebeke, Belgium



*"A közösségi könyvtár rengeteg inspirációt kínál nekem egy interaktív óra elkészítéséhez a hallgatóim számára, így aktívabban vesznek részt az osztályban."*

Yvonne Gavican - Primary teacher, European School Brussels

# Mik a lehetőségek ?

## i3LEARNHUB csomagok

	Ingyenes	Egyéni	Csapat
<b>ALAP</b>			
Felhasználók száma licencként	1	1	35
<b>TARTALOM</b>			
Kurált közösségi könyvtár	✓	✓	✓
Használatra kész sablonok	✓	✓	✓
Saját könyvtár		✓	✓
Személyes eszközbeállítások	✓	✓	✓
Edumédia alkalmazások		✓	✓
Lifeliqe tartalom		✓	✓
<b>INTERAKCIÓ</b>			
Közösségépítő	✓	✓	✓
Használjon feladatokat	✓	✓	✓
Feladatok szerkesztése / létrehozása / mentése	✓	✓	✓
<b>EGYÜTTMŰKÖDÉS</b>			
Élő leckék megosztása	2 egyidejű felhasználó	40 egyidejű felhasználó	40 egyidejű felhasználó
Hozd a saját eszközöd 1: 1 tanulás	2 egyidejű felhasználó	40 egyidejű felhasználó	40 egyidejű felhasználó
Gyors kvíz	2 egyidejű felhasználó	40 egyidejű felhasználó	40 egyidejű felhasználó
Többfelhasználói támogatás	2 egyidejű felhasználó	✓	✓
Tantermi konferencia	✓	✓	✓
Google classroom	✓	✓	✓
<b>MENTÉS</b>			
Mentés a nyilvános könyvtárban	✓	✓	✓
Mentés a saját könyvtárban		✓	✓
Mentés a csoport könyvtárban			✓
<b>IMPORT/EXPORT</b>			
Fájl importálás	✓	✓	✓
PDF exportálás	✓	✓	✓
<b>CSATLAKOZÓK/BEILLESZTÉS</b>			
i3Annotate	✓	✓	✓
i3Lens		✓	✓
Online tárolóintegrációk		✓	✓
Kiterjesztett valóság plugin		✓	✓
<b>IGAZGATÁS ÉS BIZTONSÁG</b>			
Nyissa meg a hitelesítést	✓	✓	✓
Felhasználói menedzsment			✓
<b>TÁMOGATÁS</b>			
Termék- és szerszám eszközök	✓	✓	✓

KEZDJÜK





## Nem ismeri a digitális vagy a távoli tanítást? i3 oktatóközpont

### i3 oktatóközpont

A fiataloknak új készségekre van szükségük ahhoz, hogy sikeresek legyenek ebben a gyorsan változó világban, és a tanároknak új kompetenciákra van szükségük, hogy ezeket a képességeket hatékonyan megtanítsák hallgatóiknak.

Az iskola és a tanárok igényeit kielégítő, személyre szabott képzési program garantálja a sikert a 21. századi osztályteremben.

KEZDJÜK

KÉPZÉSI KÖZPONT





## Mire van szükséged: Rendszerkövetelmények

### Rendszerkövetelmények

Az i3LEARNHUB minden olyan eszközön működni fog, amely modern böngészőt képes futtatni. Ez azt jelenti, hogy számítógépen, táblagépen és szinte minden okostelefonon használható.

#### **Követelmények:**

Windows 7, OSX, Ubuntu 10.10, iOS6, Android 4, Windows RT, Windows Phone 8, Blackberry OS 10 vagy újabb. Az i3LEARNHUB jelenleg 7 hüvelyk vagy annál nagyobb képernyőméretre van optimalizálva. Ha nem biztos benne, hogy milyen hardverre van szüksége, az i3 integrált megoldást kínálhat Önnek.

#### **Sávszélesség:**

A 20 másodperc alatti kezdeti töltési idők esetén legalább 15Mbps (letöltés) sávszélességet javasolunk.

Az órák betöltésére vonatkozó sávszélesség-követelmények a tartalomtól függően változnak.

A 4K felbontás zavartalan élménye érdekében azt javasoljuk, hogy adjunk hozzá egy dedikált GPU-t a telepítéshez (Geforce GT730; GTX1050 vagy hasonló)





## Szeretne többet tudni a termékről? Kérdezze meg szakértőinket

### Regisztrálj ingyen

Az i3LEARNHUB ingyenes fiókopciót kínál nagyszámú közösségi tartalom eléréséhez és az összes eszközhöz, amelyre szüksége van a digitális oktatás megkezdéséhez. Kezdje el most, és iratkozzon fel.

KEZDJÜK

### Foglaljon bemutatót

Kérjük, töltsse ki a "Demó foglalása" űrlapot, és kapcsolatba lépünk Önnel egy virtuális túra megszervezésével, vagy együtt dolgozunk, hogy megtudjuk, vannak-e lehetőségek személyes kapcsolatra.

Foglaljon bemutatót

