

Pályázati felhívás!

TIOP 1.1.1 - A pedagógiai, módszertani reformot támogató informatikai infrastruktúra fejlesztése.

A Társadalmi Infrastruktúra Operatív Program 1. számú prioritása az oktatási infrastruktúra fejlesztését támogatja. A prioritás egyik kiemelt célja az iskolarendszerű oktatás informatikai fejlesztése, az ún. „Intelligens iskola” létrehozása, amely elsősorban az informatikai infrastruktúra fejlesztésére koncentrálna. Az „Intelligens iskola” program nemcsak az informatikai készségek, hanem – a többi közismereti tárgyba beépülő Infokommunikációs Technológia (továbbiakban: IKT)- támogatású pedagógiai módszertan által – a többi kulcskompetencia fejlesztéséhez szükséges infrastruktúrát is jelentős részben biztosítja.

Rendelkezésre álló forrás: 24,11 milliárd forint.

Pályázók köre:

a) általános iskola, b) szakiskola, c) gimnázium, d) szakközépiskola, e) gyógypedagógiai, konduktív pedagógiai nevelési-oktatási intézmény (a-e továbbiakban iskola), f) iskolai feladatot ellátó többcélú intézmények;

Támogatható tevékenységek köre:

1, Iskolai munkaállomás csomag (PC)

- Digitális tartalmak óráközi használata
- Csoportos vagy egyéni feladatmegoldás
- Elektronikus számonkérés és vizsgáztatás
- Szaktantárgyi oktatás, nyelvoktatás (nyelvi labor)

[• Ehhez a csomaghoz ajánljuk interaktív tananyagkínálatunkat](#)

2, Tantermi csomag

- Digitális tartalmak óráközi használata
- Digitális tartalmak egyéni fejlesztése
- Csoportmunka
- Frontális oktatási módszertanok bevezetése
- Elektronikus mérés-értékelés használata (óráközi feleltetés, dolgozatírás, stb.)
- Kapcsolódás (és adatgyűjtés) az elektronikus adminisztrációs rendszerekhez (E-napló)

[• Ehhez a csomaghoz ajánljuk azinteraktív tananyagkínálatunkat](#)

[• Interaktív eszközparkunkat \(SMART, I-tábla, Polyvision, - Interaktív táblarendszerek, feleltetőrendszerek, dokumentumkamerák, távvezérlőtáblák\)](#)

[• Feleltető rendszereinket \(SMART, Optivote\)](#)

3, Szavazó csomag

- Óráközi elektronikus mérés és értékelés az elhangzottak érthetőségével kapcsolatban
- Csoportmunka
- IKT eszközökkel támogatott óráközi feladatmegoldás, számonkérés

• Ehhez a csomaghoz ajánljuk Feleltető rendszereinket (SMART, Optivote)

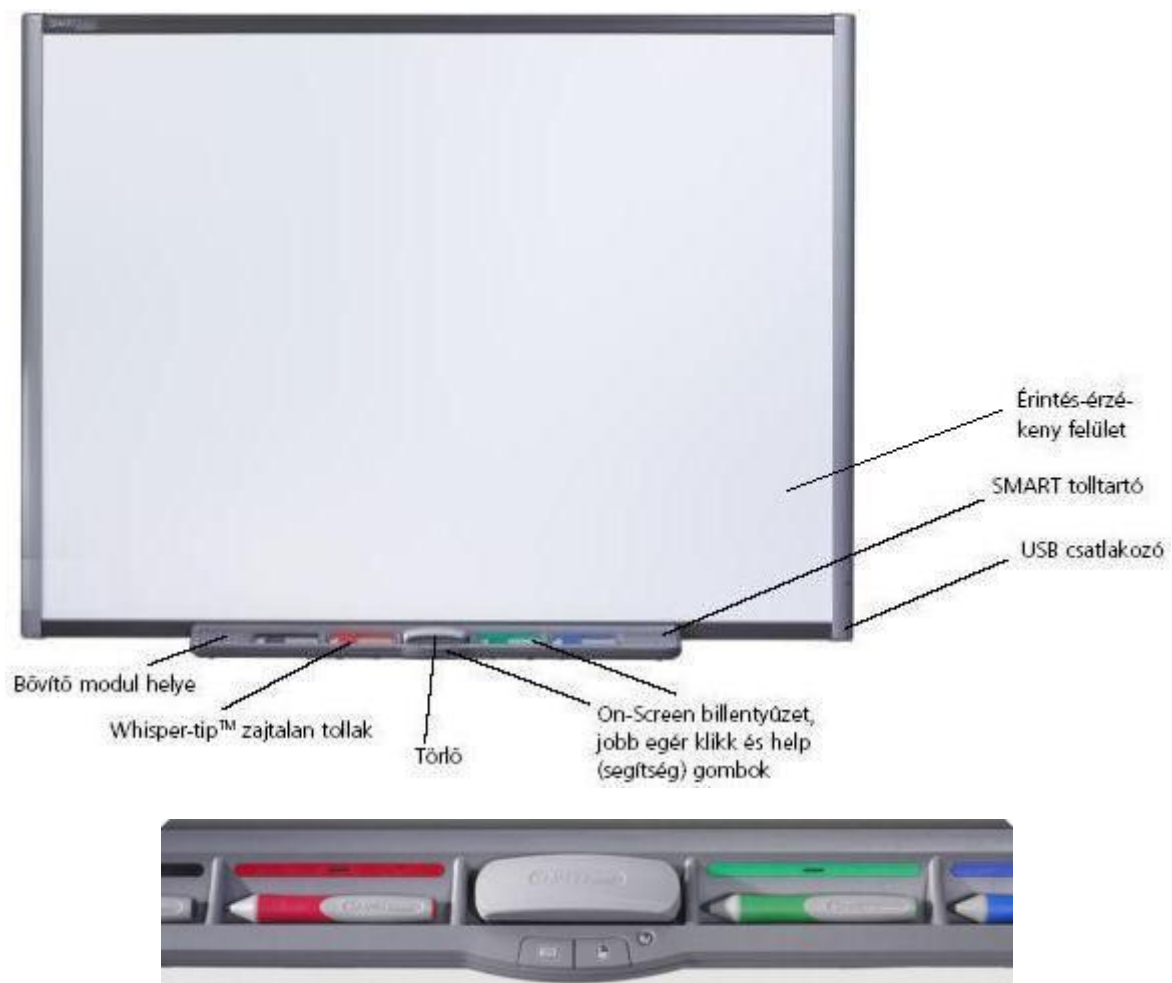
4, Alkalmazás szerver csomag

- Intézményi online tartalom-, kommunikációs, adminisztrációs és üzemeltetési szolgáltatás fejlesztése (iskolai portál és alpinfrastruktúra)
- Kapcsolódás (és adatgyűjtés) az elektronikus adminisztrációs rendszerek központi alkalmazásaihoz
- Intézmények és tanár-diák-szülő közötti kapcsolattartás

5, Kiegészítő SNI IKT csomag

- Vakok
- Gyengénlátók
- Siketek
- Hallássérültek
- Mozcássérültek

A pályázat kiegészítése 2010. január 15-től 2010. február 15-ig nyújtható be.





Reflecta Vesta 120 ; length 1250mm; inclinable 30°; max load Projector 15kg



Optoma EX525ST



Epson EB-410W



SMART SB680 interaktív tábla

Konzol

Optoma EX525ST

Nettó ára: 678.250 Ft + áfa, azaz bruttó: 847.813 Ft

SMART SB680 interaktív tábla

Konzol

Epson EB-410W

Nettó ára: 810.000 Ft + áfa, azaz bruttó: 1.012.500 Ft



SMART Osztálytermi Szoftvercsomag

SMART Osztálytermi Szoftvercsomag (SMART Classroom Suite)



A SMART Osztálytermi Szoftvercsomag segítségével bármelyik - tanári és tanulói számítógépekkel felszerelt - osztálytermét egy interaktív, együttműködésre alkalmas, hatékony tanulási környezetté alakíthatja át.

A 4 darab, egyszerűen használható SMART oktatási szoftver-alkalmazás kombinálásával a szoftvercsomag kifejezetten a tanárok és a diákok számára lett kitalálva, amely javítja az oktatás minőségét, valamint felgyorsítja a diákok tanulását.

1 tanári PC + 2-10 tanulói számítógép esetén

180 700 Ft,- + ÁFA

1 tanári PC + 11-40 tanulói számítógép esetén

384 800 Ft,- + ÁFA

1 tanári PC + 41-99 tanulói számítógép esetén

663 000 Ft,- + ÁFA

