

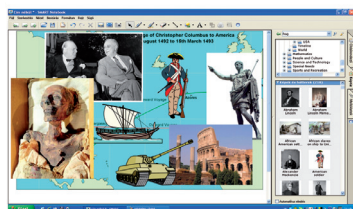
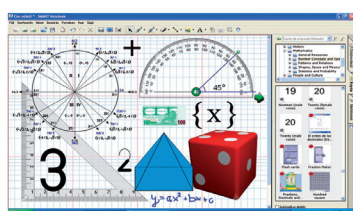
SMART NOTEBOOK™ OKTATÓI SZOFTVER, AMI NÉLKÜL NINCS TANÓRA

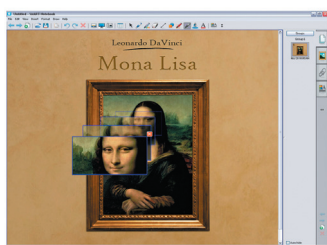
Nem kell bonyolult megoldásokon gondolkozni, a megújult, számtalan újdonságot tartalmazó SMART Notebook™ szoftver könnyen elérhető és hatékony eszközököt kínál az interaktív órai tananyag vagy óravázlatok elkészítéséhez...

A Letöltés gombra kattíntva (<http://www.lsk.hu/smart/edu/letoltes/notebook.html>) kipróbálhatja a szoftver 30 napos próbaverzióját. Amennyiben rendelkezik SMART termék(ek)kel, úgy ingyenesen aktiválhatja a szoftvert az Aktiválás gombra kattintva.

Mit lehet tenni a Notebook™ szoftverben:

- Objektumokat (szöveg, kép) forgatni, mozgatni és átméretezni
- Objektumokat áttetszővé tenni
- Kézzel írt szavakat szerkesztett szöveggé konvertálni (felismertetni)
- Háttereket és képeket beilleszteni a több mint 6700 képet ill. egyéb multimédiás forrásanyagot, köztük az SDT vonatkozó anyagait tartalmazó Képtáróból (témafelületek csoportosítva)
- Átszervezni a bemutató oldalakat az Oldalrendezővel
- Objektumokat mozgatni oldalak vagy akár alkalmazások között
- Állományokat menteni, exportálni többféle formátumban (pl. PDF, HTML, PPT)
- Oldalakat menteni különböző képformátumokban (pl. JPEG, PNG, GIF)
- Az eszköztárakat a kép/ tábla aljára is helyezni, hogy az alacsony felhasználók ill. gyerekek is könnyen elérhessék; jobb vagy balkezes üzemmódot kiválasztani
- Az eszköztárat teljesen testre szabni
- Beilleszteni Macro-media® Flash® fájlokat a Képtáróból, hozzáadni saját Flash állományokat
- Írőeszközök megjelenését és stílusát megválasztani
- Kiemelni fontos információkat a Képernyő-árnyékoló vagy Reflektorfény funkciókkal
- Ráírni mozgó vagy megállított (pause) videóképre
- minden, a táblán zajló változást és eseményt videó fájlban (mozgókép) is rögzíteni, mikrofon használata esetén hanggal együtt is
- A Lebegő Eszköztárat testre szabni
- Szöveget vagy számokat begépelni a képernyő (On-Screen) billentyűzet használatával
- Közvetlenül akár kézírással beleírni és menteni számos Windows alkalmazásban (Word, Excel, PowerPoint...)
- Írni és menteni Paint, CorelDRAW® és AutoCAD® szoftverbe
- 41 nyelvből választani, köztük a MAGYAR is választható
- Táblázatokat létrehozni
- Szabadkézzel rajzolt táblázatot felismertetni
- Egyszerre két oldalt megjeleníteni, ebből az egyiket akár rögzíteni is
- Objektum animációkat készíteni (pl.: kereket, testet megforgatni)
- Kézzel írt alakzatokat tökéletesíteni
- A varázstollal azonnali reflektort, nagytérítő vagy „elpárolgó” szöveget varázsolni
- Az oldal tartalmát (pl.: kép és szöveg) a segédvonalak segítségével könnyedén egymáshoz igazítani
- Egyéni elképzélés alapján egyenletes, színátménetes, mintás háttereket vagy alakzatkitöltéseket megvalósítani





A jelenlegi SMART felhasználók számára a SMART Notebook oktatói szoftver 10.6-os verziója teljesen ingyenesen frissíthető a http://smart.lsk.hu/letoltes/notebook_10.6 weboldalról.

2010. februárjától az összes, Magyarországon gyártott SMART Board™ interaktív tábla, SMART Podium™ interaktív megjelenítő és SMART Response™ interaktív feleltető- és szavazórendszer már az **új 10.6-os szoftververzióval** kerül értékesítésre.

A SMART Notebook oktatói szoftvert világszerte több mint 175 országban használják a pedagógusok interaktív órávázlatok elkészítéséhez és dinamikus tanórák megtartásához, miközben több mint 30 millió diákk tanulmányait alakítják át.

Számítógép min. követelmények:

- Windows Computers Pentium® III 750 MHz processzor
- Min. 512 MB RAM (1 GB javasolt)
- 250 MB szabad merevlemez kapacitás (1 GB szükséges a teljes Képtár telepítéséhez)
- Windows XP, Windows Vista® vagy Windows7 operációs rendszerek
- Internet Explorer® Internet 6.0 vagy újabb böngésző
- Adobe® Flash® Player 8
- Microsoft® DirectX® 8.1 technológia, vagy frissebb (a SMART Videolejátszó működéséhez)

- A pipetta segítségével a képernyőn megjelenő bármely színből mintát venni
- Oldalakat csoportosítani
- Az oldalakhoz különböző témákat, stílusokat hozzáadni
- Automatikusan megvalósuló, időzített mentési ciklust beállítani (Auto Save, beállítható időzítés és fájlformátumok)
- Az előadás anyagát e-mailben továbbküldeni, közvetlenül a szoftverből

Interaktív feladatkészítő eszköztár (Lesson Activity Toolkit)

A testre szabható minták és sablonok segítségével professzionális és lenyűgöző leckéket hozhat létre. Szójátékok, rejtvények, játékos rendszerező táblázatok, illetve interaktív ide-oda mozgatós és memória jellegű elemekből összeállított feladatok illeszthetők be a leckébe.

A SMART Technologies 2010. január 12-én bemutatta a SMART Notebook™ oktatói szoftver legújabb, 10.6-os verzióját. A díjnyertes szoftver most már teljes körű támogatást nyújt a Microsoft Windows 7, illetve a Macintosh Snow Leopard rendszerekhez, ezzel biztosítva a legújabb operációs rendszerekkel való kompatibilitást. Továbbá több digitális forrásanyag és funkció áll rendelkezésre a még élmény-szerűbb tanórai feladatok létrehozásához.

Újdonságok:

- **átlátszó SMART Notebook™** tulajdonság. Az eszköztáron megjelenő, új ikon megérintésével a pedagógusok teljesen áttetszővé varázsolhatják a SMART Notebook™ oktatói szoftver felhasználói felületét, miközben az összes SMART Notebook funkcióhoz hozzáférnek. Ez lehetővé teszi, hogy bármilyen képre, weboldalra vagy alkalmazásra úgy készíthetnek jegyzeteket, hogy közben a teljes körű vezérlés is rendelkezésre áll.
- a magyarországi SMART felhasználók számára egy régóta várt funkció épül bele az új **10.6-os** szoftververzióba. A **magyar nyelvű kézírás-felismerés** az összes speciális magyar karaktert képes felismerni az **Á-tól egészen a hosszú Ü-ig**.
- az új SMART Notebook™ szoftver több ezer, tantervhez illeszkedő forrásanyaghoz biztosít gyors hozzáférést a galériába integrált **SMART Exchange™ online közösségi oldalon** keresztül. A tanárok így egy hatalmas, folyamatosan bővülő, galériaelemeket, interaktív tanórai feladatokat és SMART Response kérdéssorokat tartalmazó internetes galériához jutnak.
- a **Mérőeszközök** elnevezésű eszköztár a matematika tanítását teszi könnyebbé és még hatékonyabbá. A pontos szerkesztéseket és méréseket az átméretezhető vonalzók és a szögmérv biztosítja, míg a körzővel egyszerűen rajzolhatók tökéletes körívek és körök. Az alakzatok halmaza is kibőví; a tökéletes kör, a tökéletes négyzet, a szabályos sokszögek és a három különböző típusú háromszög egy kattintással létrehozható.
- **Vonalzó** - A pontos méréshez, illetve a digitális tintával, vonalzó mellett történő egyenes vonal rajzolásához használható. A vonalzó a skálabeosztás megtartása mellett is átméretezhető.
- **Szögmérv** - 180 fokos és 360 fokos módban is használható. A szögbeillesztő lehetővé teszi, hogy a felhasználó egy tetszőlegesen beállított szöget azonnal beilleszzen a SMART Notebook oldalra.
- **Körző** - Segítségével tökéletes körívek és körök hozhatók létre. Könnyen és egyszerűen használható koncentrikus körök rajzolásához, illetve bármilyen jellegű, interaktív táblán folytatott szerkesztéshez.
- **Matematikai alakzatok** - Olyan matematikai alakzatok hozhatók létre, mint a tökéletes kör, a tökéletes négyzet, az egyenlő szárú, az egyenlő oldalú és az egyenlőtlé oldalú háromszögek, illetve a szabályos sokszögek.



SMART TANANYAGPIAC - A DIGITÁLIS KINCSESBÁNYA

SMART TananyagPiac a SMART Notebook™ oktatói szoftverben készült anyagokat gyűjti össze, amelyet a magyarországi SMART közösség pedagógusai készítettek minden nap IKT tapasztalataik alapján. A weboldal egy egyszerű internetes bejelentkezés után teljesen ingyenesen elérhető, ahol a legegyszerűbb ötletektől a legprofesszionálisabb interaktív tananyagokig, minden helyen talál meg.

Szeretné megismerni a SMART TananyagPiac internetes portált?
Jelentkezzen be most: <http://smart.lsk.hu/tananyagpiac>

