

# SMART Meeting Pro üzleti kollaborációs szoftver

A SMART Meeting Pro szoftver egy olyan, az üzleti felhasználók számára kifejlesztett kollaborációs alkalmazás, amely lehetővé teszi az ötletek és a jegyzetek digitális rögzítését és megosztását, az adatok elemzését, az ötletelést, a problémák megoldását és a megbeszélések eredményeinek egyszerű dokumentálását és e-mailben történő szétküldését.

## Automatikus csatlakozás a SMART Bridgit konferenciához\*

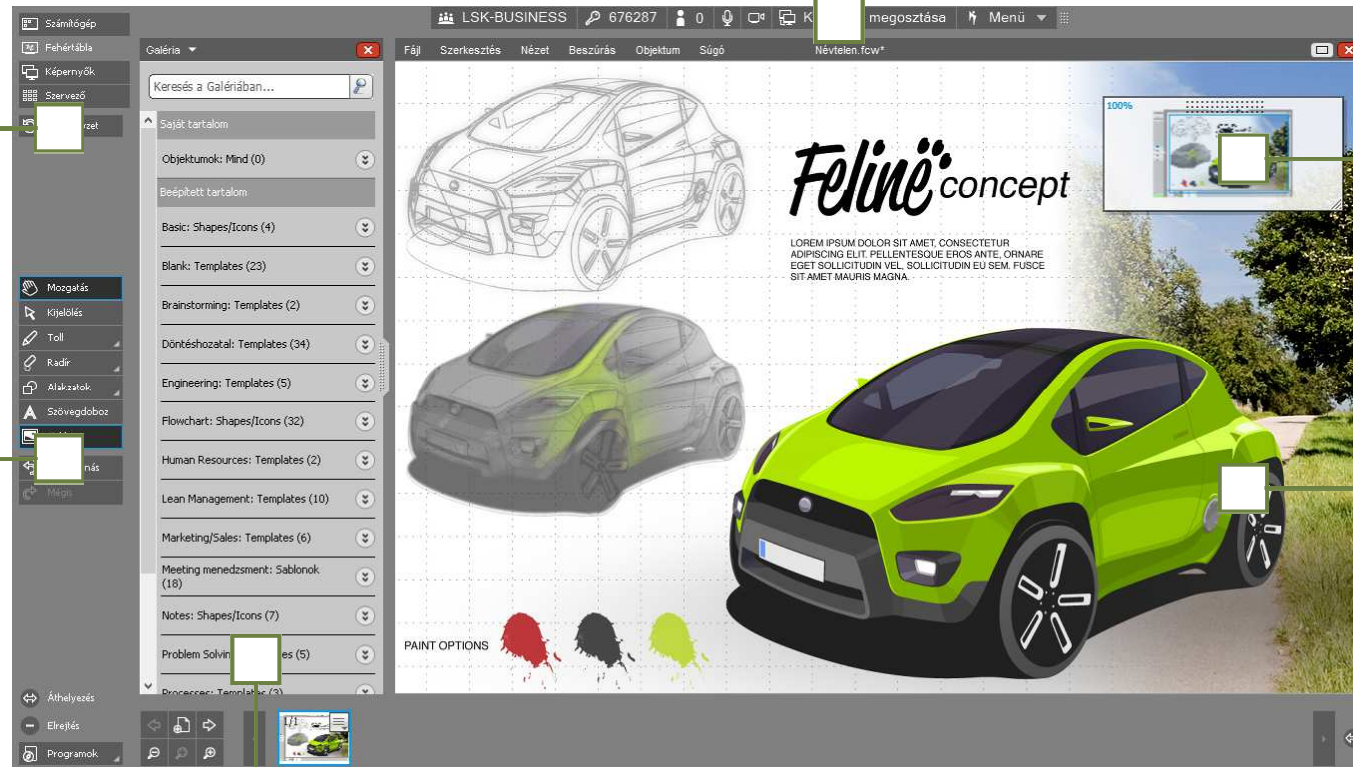
Az interaktív rendszereken megjelenített tartalmak azonnal megoszthatók a távoli résztvevőkkel, alkalmazhatók a különféle konferencia funkciók, illetve a meghívott tárgyalóterem automatikusan csatlakozni tudnak a konferenciához.

### Hatékony-növelő eszközök

A Microsoft Exchange szervert integráció egyszerű hozzáférést biztosít a résztvevői információkhoz, a forrásanyagokhoz, az eltelt idő nyomon követéséhez, a teremfoglalás kibővítéséhez és a megbeszélések gyors elindításához és befejezéséhez.

### Egyszerű felhasználói felület

A felhasználók egyszerűen átválthatnak a Fehértábla és a Számítógép üzemmódok között, illetve hozzáférnek a kollaborációs eszközökhöz (pl. tollfunkciók és egyéb tartalmi lehetőségek).



### Business galéria

A szoftver integrált kép- és háttérgyűjteménye gyors hozzáférést biztosít az előre elkészített tartalmakhoz, így komplett űrlapok és sablonok hozhatók létre pillanatok alatt a semmiből. A galériában megtalálható forrásanyagok szabadon felhasználhatók, de akár saját digitális anyagok is elmenthetők a későbbi felhasználás céljából.

### Navigátor ablak

Kövesse figyelemmel egy térképszerű betekintő ablakban munkáját. A navigátor ablak megmutatja a felhasználó aktuális helyzetét és a nézetén kívül eső tartalmi elemeket, valamint segítségével gyorsan megjeleníthető a végtelen munkaterület bármelyik része.

### Korlátlan virtuális papírméret

Jegyzetek, képek, hivatkozások, gépelt szövegek és egyéb tartalmi elemek helyezhetők el a virtuális papíron, amely korlátozások nélkül bármelyik irányba elmozgatható, felnagyítható a részletek kidolgozásához, majd a teljes áttekintéshez újból lekcinyítható.

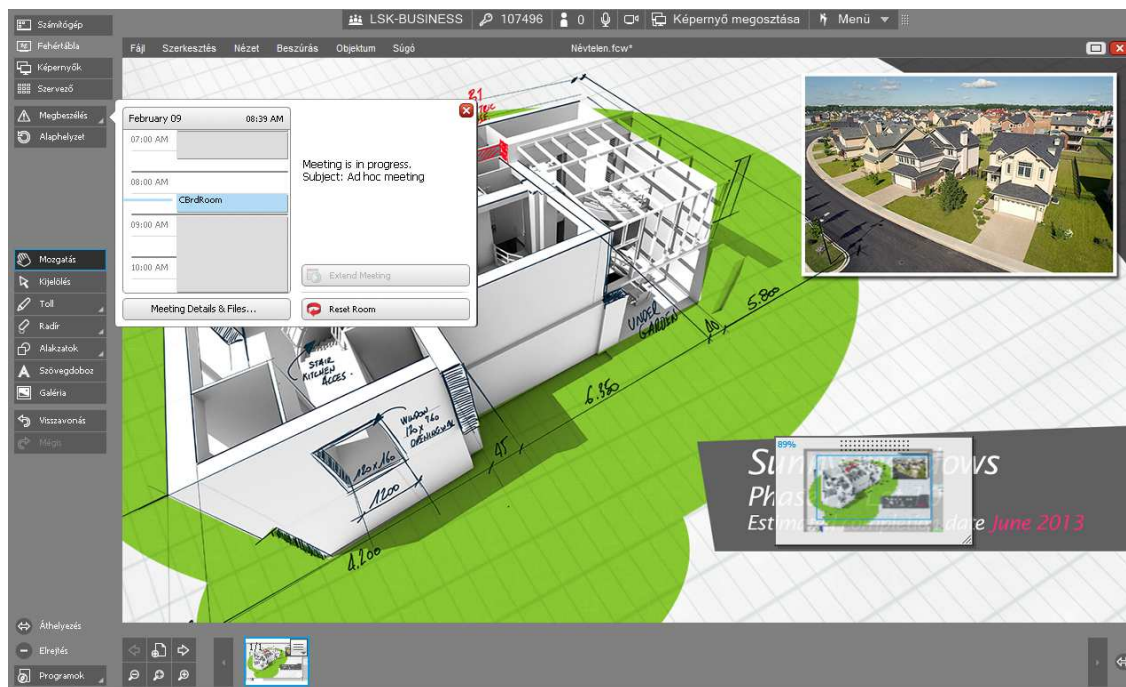
\* A SMART Bridgit adatkonferencia szervert szoftvert NEM tartozék!



## Legfontosabb funkciók

### Interaktív fehértábla funkciók

A SMART Meeting Pro üzleti kollaborációs szoftver külön Fehértábla üzemmóddal rendelkezik, amely végtelen, soha el nem fogyó fehértábla felületet, illetve olyan kollaborációs funkciókat biztosít a felhasználók számára, mint a szabadkézi rajzolás, a szövegkiemelő, a szabályos alakzatok és vonalak létrehozása, a visszavonás vagy a kézírás-felismerés. A szoftver emellett lehetővé teszi az oldalak közötti gyors navigációt vagy az objektumok két ujjal történő kicsinyítés-nagyítását, forgatását és tulajdonságainak megváltoztatását.

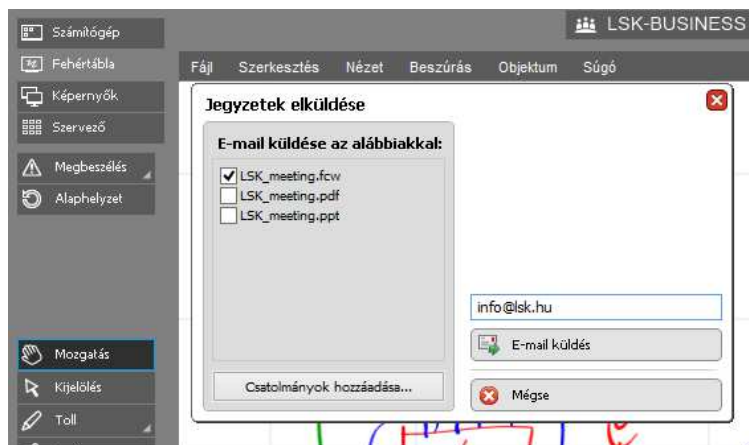


### Rögzítési és mentési lehetőség

Képernyő-fényképek készíthetők bármilyen számítógépes alkalmazásról (pl. Internet böngésző, Microsoft Word, stb.), illetve az azokon elhelyezett jegyzetéről, amelyek egyszerűen beilleszthetők a Fehértábla üzemmódba. A megbeszélés befejeztével a munka könnyedén elmenthető PPT, PDF vagy képfájként a hálózatra, a merevlemezre vagy egy USB kulcsra.

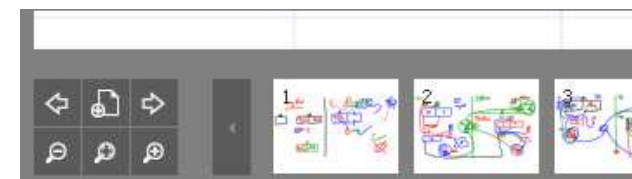
### Jegyzetek e-mailben történő elküldése

A létrehozott jegyzetek, illetve a teendők a megbeszélés befejeztével azonnal szétküldhetők e-mailben a résztvevőknek, akik - mire visszaérnek saját asztali számítógépeikhez - már folytathatják is a munkát a megbeszélésen elhangzott információkkal.



### Microsoft Exchange szerver integráció

Az integrációnak köszönhetően közvetlenül a SMART Meeting Pro szoftverben jelennek meg és érhetők el a megbeszéléshez csatolt mellékletek, a meghívott adatai, illetve a megbeszélés részletes információi. Továbbá a megbeszélés befejeztével - szintén a SMART Meeting Pro RE (Room Edition) üzleti kollaborációs szoftverből - azonnal e-mailben továbbküldhető a megbeszélés végeredménye az összes résztvevőnek.



### Digitális jegyzetek kezelése

A SMART Meeting Pro üzleti kollaborációs szoftver lehetővé teszi az összes, jegyzet tartalmazó oldal előnézeti képként történő megjelenítését, továbbá az oldalak beszurását, törlését és áthúzással történő rendszerezését.

