# pdfslide csomag használta Bevezetés a T<sub>F</sub>X-be

Komjáti Ákos, Balla Tamás

2021/22/I. félév

 Egy olyan módszert kidolgozni amivel könnyebb prezentációkat készíteni.

- Egy olyan módszert kidolgozni amivel könnyebb prezentációkat készíteni.
- Segítse a matematikai formulák szöveggel és grafikák keverésében amire a mai WYSIWYG eszközök nem képesek

- Egy olyan módszert kidolgozni amivel könnyebb prezentációkat készíteni.
- Segítse a matematikai formulák szöveggel és grafikák keverésében amire a mai WYSIWYG eszközök nem képesek
- Hogy kihasználja a TEX platform függetlénségét és így a prezentációk hordozhatóvá válhatnak.

- Egy olyan módszert kidolgozni amivel könnyebb prezentációkat készíteni.
- Segítse a matematikai formulák szöveggel és grafikák keverésében amire a mai WYSIWYG eszközök nem képesek
- Hogy kihasználja a TEX platform függetlénségét és így a prezentációk hordozhatóvá válhatnak.
- Különféle hátterek használatának szabadsága és egyéb díszítések lehetősége.

### Implementálás

Készítsünk LATEX dokumentumot a szokásos módon.

### Implementálás

- Készítsünk LATEX dokumentumot a szokásos módon.
- A preambulumban töltsük be a diacsomagot a \usepackage{pdfslide}paranccsal. Ezt az utolsó csomagként kell betölteni. Kötelező a hyperref.sty 6.60-as vagy újabb verziója telepítve legyen a rendszerére.

### Implementálás

- Készítsünk LATEX dokumentumot a szokásos módon.
- A preambulumban töltsük be a diacsomagot a \usepackage{pdfslide}paranccsal. Ezt az utolsó csomagként kell betölteni. Kötelező a hyperref.sty 6.60-as vagy újabb verziója telepítve legyen a rendszerére.
- Futtassuk a pdfLATEX-et a dokumentumon, így megkapjuk a pdf kimenetet amelyet az Acrobat Readerrel tekinthetünk meg.

### Dia készítése

• Diát \section{Name} paranccsal hozhatunk létre ahol a szakasz neve lesz a dia címe

### Dia készítése

- Diát \section{Name} paranccsal hozhatunk létre ahol a szakasz neve lesz a dia címe
- A diákat \pause paranccsal tördelhetjük

#### Oldalátmenet

Kihasználhatja az Acrobat oldalátmeneti lehetőségeit. Specifikusan adja meg ezzel a parancssal \pagedissolve{<opció>}

#### Parancsok az oldalátmenet

r draineson de ordanatmenet	
/split	Két sor söpör végig a képernyőn, hogy felfedje az új oldal hasonló függönyt nyitni.
	55 7 7
/blinds	Hasonló a /Splithez, de több sorral, amelyek hasonlítanak
	a "redőnyökhöz"
/box	A régi oldal közepétől egy doboz megnagyobbodik, hogy
	felfedje az újat
/wipe	Egyetlen sor "áttörli" a régi oldalt, hogy felfedje az újat.
/dissolve	A régi oldal "feloldódik", hogy felfedje az újat.
/glitter	Hasonló a /Dissolve-hoz, kivéve, hogy az effektus egyik
	élről a másikra söpör.
/R	A régi oldalt egyszerűen lecserélik az újra, minden különö-
	sebb dolog nélkül hatás. Ez az alapértelmezett.

#### Hátterek

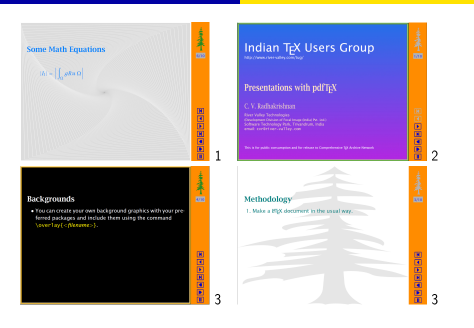
 Létrehozhatunk saját háttérgrafikát amit a \overlay{<fájlnév>}paranccsal meghívhatunk meg őket.

#### Hátterek

- Létrehozhatunk saját háttérgrafikát amit a \overlay{<fájlnév>}paranccsal meghívhatunk meg őket.
- A pdfslide csomag három grafikus fájlformátumot támogat:pdf, jpeg, png. Az eps és egyéb nem támogatott fájlokat Ghostscript segítségével konvertálhatjuk pdf formátumba.

#### Hátterek

- Létrehozhatunk saját háttérgrafikát amit a \overlay{<fájlnév>}paranccsal meghívhatunk meg őket.
- A pdfslide csomag három grafikus fájlformátumot támogat:pdf, jpeg, png. Az eps és egyéb nem támogatott fájlokat Ghostscript segítségével konvertálhatjuk pdf formátumba.
- Minden egyes oldalnak egyedi hátteret állíthatunk be, nincs ilyen téren határ.

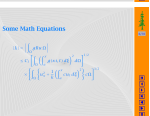




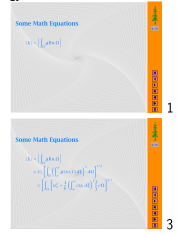








```
Some Math Equations
|h_i| = |\int_{\Omega} \theta R u \Omega|
\leq C_0 \left[ \int_{\Omega} \left( \int_{\alpha}^{\alpha} g(x,t,t) d\xi \right)^2 d\Omega \right]^{1/2}
[E]
[G]
[G]
[G]
[G]
[G]
[G]
```



```
Some Math Equations
          |I_l| = \left| \int_{\Omega} gRu \Omega \right|
                \leq C_3 \left[ \left[ \left( \int_{-\infty}^{x} g(xi,t) d\xi \right)^2 d\Omega \right]^{1/3} \right]
Some Math Equations
          |I_l| = \left| \int_{\Omega} g R u \Omega \right|
                \leq C_3 \left[ \int_\Omega \left( \int_a^x g(xi,t) \, d\xi \right)^2 d\Omega \right]^{1/2}
```

## Egyéb tulajdonságok

#### Betűtípusok

A csomag az összes font attribútumot újra definiálja, hogy nagyobbak legyenek a szokásos méretnél. Ha azonban vissza akarunk térni az eredeti mérethez, akkor hozzá kell írni a real szót a font size parancs elé, azaz a \normalsize esetén használjuk a \realnormalsize parancsot; \large pedig ez lesz \reallarge és így tovább.

#### Címsorok

A \section{...} használható a diák első szintű fejlécére. Ha több hely kihagyásra van szüksége, hagyja ki a címsor előtt, hogy az egész anyagot függőlegesen középre állítsa, módosíthatja a dimenziót a \headskip=<new dimension> paranccsal. Ez a parancs a szakasz címsora elé kell helyezni, és az aktuális dia végén vissza kell állítani, ha nem szeretné, hogy az aktuális tovább ugorjon.

# Összefoglalás

#### Előnyök

- Könnyen használható
- Személyre szabható háttér

### Hátrányok

- Nincsenek választható témák
- Elavult

Köszönjük a figyelmet!