

5a. feladatsor (LaTeX)

Erdélyi Péter

1. feladat

Frame-ek

Verbatim és zagyva
szöveg

2. feladat

Columns és block
elemek

Matematikai
környezetek

Semiverbatim
környezet

5a. feladatsor (LaTeX)

Erdélyi Péter

Miskolci Egyetem

2024

5a. feladatsor (LaTeX)

Erdélyi Péter

1. feladat

Frame-ek

Verbatim és zagya
szöveg

2. feladat

Columns és block
elemek

Matematikai
környezetek

Semiverbatim
környezet

Szakasz 1

1. feladat

1. feladat

Frame-ek

Verbatim és zagyva
szöveg

2. feladat

Columns és block
elemek

Matematikai
környezetek

Semiverbatim
környezet

1 1. feladat

- Frame-ek
- Verbatim és zagyva szöveg

2 2. feladat

- Columns és block elemek
- Matematikai környezetek
- Semiverbatim környezet

Frame környezet címe

Alcím

5a. feladatsor
(LaTeX)

Erdélyi Péter

1. feladat

Frame-ek

Verbatim és zagyva
szöveg

2. feladat

Columns és block
elemek

Matematikai
környezetek

Semiverbatim
környezet

A legelső *frame* környezet diája látható itt.

Egy dummy frame

Dummy alcím

5a. feladatsor
(LaTeX)

Erdélyi Péter

1. feladat

Frame-ek

Verbatim és zagya
szöveg

■ szöveg eleje

2. feladat

Columns és block
elemek

Matematikai
környezetek

Semiverbatim
környezet

■ szöveg vége

Egy dummy frame

Dummy alcím

5a. feladatsor
(LaTeX)

Erdélyi Péter

1. feladat

Frame-ek

Verbatim és zágyva
szöveg

2. feladat

Columns és block
elemek

Matematikai
környezetek

Semiverbatim
környezet

- szöveg közepe
- szöveg vége

Egy dummy frame

Dummy alcím

5a. feladatsor
(LaTeX)

Erdélyi Péter

1. feladat

Frame-ek

Verbatim és zagya
szöveg

2. feladat

Columns és block
elemek

Matematikai
környezetek

Semiverbatim
környezet

■ szöveg eleje

Egy dummy frame

Dummy alcím

5a. feladatsor
(LaTeX)

Erdélyi Péter

1. feladat

Frame-ek

Verbatim és zagya
szöveg

2. feladat

Columns és block
elemek

Matematikai
környezetek

Semiverbatim
környezet

- szöveg eleje
- szöveg közepe

Verbatim használata

5a. feladatsor (LaTeX)

Erdélyi Péter

1. feladat

Frame-ek

Verbatim és zágyva
szöveg

2. feladat

Columns és block
elemek

Matematikai
környezetek

Semiverbatim
környezet

Kedvenc gyümölcsök:

```
\begin{enumerate}
```

```
\item szőlő,
```

```
\item narancs,
```

```
\item áfonya,
```

```
\item kiwi.
```

```
\end{enumerate}\par
```

Zagyva szöveg generálása I

Széttördelés több frame-re

5a. feladatsor
(LaTeX)

Erdélyi Péter

1. feladat

Frame-ek

Verbatim és zagyva
szöveg

2. feladat

Columns és block
elemek

Matematikai
környezetek

Semiverbatim
környezet

Az ütles öncéje esetén egező plást közvetlen adó és fésző evező amus nem báskodja, azonban az kaságot ségi szavumnak aggat, ugyanúgy, mint a hámságok által szájozott szelő boszlékos és gyöntő plások. Az ütlessek iztolásának folos nyerszépeit a ható srónia töríti, amely konyagos a nyezős kuma pökörgéjén, valamint a kézbelő kulás zsigés nektokain is. Az ütlest kizárólag a latagó által fríg ható jószágon lehet pörgeznie, amelyet a nyezős kuma civasán lehet zsintnie csárában. Az ütlessek iztolásának ismengése: omia méta gatla, cióm oszfár. Az örön ütlessek csak akkor szabájdalanak el, ha formailag a sróniának mindenben kohódítnak, valamint törítik a bölő hóbárokat, deszkákat, ezigényeneket. A gázásra a csokáció a bosztag tadékot külöödte fel. A sikeresen rogangok számára a dinka sikangjának szotyogvára a játlan ütles futájában a tiző béság vátság leklője, azaz tiző

Zagyva szöveg generálása II

Széttördelés több frame-re

5a. feladatsor
(LaTeX)

Erdélyi Péter

1. feladat

Frame-ek

Verbatim és zagyva
szöveg

2. feladat

Columns és block
elemek

Matematikai
köznyezetek

Semiverbatim
köznyezet

métrácat 1-től, az akság játlan ütles talockon a gyümös keskegyen heránság
esetén tiző tőség midomás.

5a. feladatsor (LaTeX)

Erdélyi Péter

1. feladat

Frame-ek

Verbatim és zagyva
szöveg

2. feladat

Columns és block
elemek

Matematikai
környezetek

Semiverbatim
környezet

Szakasz 2

2. feladat

1. feladat

Frame-ek

Verbatim és zagyva
szöveg

2. feladat

Columns és block
elemek

Matematikai
környezetek

Semiverbatim
környezet

1 1. feladat

- Frame-ek
- Verbatim és zagyva szöveg

2 2. feladat

- Columns és block elemek
- Matematikai környezetek
- Semiverbatim környezet

Columns környezet használata

5a. feladatsor (LaTeX)

Erdélyi Péter

1. feladat

Frame-ek

Verbatim és zagyva
szöveg

2. feladat

Columns és block
elemek

Matematikai
környezetek

Semiverbatim
környezet

- felsorolás
- felsorolás
- 1 számozott lista
- 2 számozott lista
- 3 számozott lista



ábra: Caernarfon-i vár (előlnézet)

Columns környezet használata

5a. feladatsor (LaTeX)

Erdélyi Péter

1. feladat

Frame-ek

Verbatim és zágyva
szöveg

2. feladat

Columns és block
elemek

Matematikai
környezetek

Semiverbatim
környezet

- felsorolás
- felsorolás
- 1 számozott lista
- 2 számozott lista
- 3 számozott lista



ábra: Caernarfoni vár (udvar)

Példák block környezetre

5a. feladatsor
(LaTeX)

Erdélyi Péter

1. feladat

Frame-ek

Verbatim és zagyva
szöveg

2. feladat

Columns és block
elemek

Matematikai
környezetek

Semiverbatim
környezet

Sima *block* címe

Sima *block* tartalma

Példák block környezetre

5a. feladatsor
(LaTeX)

Erdélyi Péter

1. feladat

Frame-ek

Verbatim és zágyva
szöveg

2. feladat

Columns és block
elemek

Matematikai
környezetek

Semiverbatim
környezet

Sima *block* címe

Sima *block* tartalma

Exampleblock címe

- felsorolás
- felsorolás

Példák block környezetre

5a. feladatsor
(LaTeX)

Erdélyi Péter

1. feladat

Frame-ek

Verbatim és zágyva
szöveg

2. feladat

Columns és block
elemek

Matematikai
környezetek

Semiverbatim
környezet

Sima *block* címe

Sima *block* tartalma

Exampleblock címe

- felsorolás
- felsorolás

Cím nélküli *alertblock*

Matematikai környezetek tesztelése

Theorem, proof

5a. feladatsor
(LaTeX)

Erdélyi Péter

1. feladat

Frame-ek

Verbatim és zagyva
szöveg

2. feladat

Columns és block
elemek

Matematikai
környezetek

Semiverbatim
környezet

Tétel (XY nagyon fontos tétele)

A tétel állítása kimondja, hogy ...

Matematikai környezetek tesztelése

Theorem, proof

5a. feladatsor
(LaTeX)

Erdélyi Péter

1. feladat

Frame-ek

Verbatim és zágyva
szöveg

2. feladat

Columns és block
elemek

Matematikai
környezetek

Semiverbatim
környezet

XY nagyon fontos tételének bizonyítása.

Most pedig bizonyítjuk a fenti tételt. Tudjuk, hogy ...



Semiverbatim használata

5a. feladatsor (LaTeX)

Erdélyi Péter

1. feladat

Frame-ek

Verbatim és zagya
szöveg

2. feladat

Columns és block
elemek

Matematikai
környezetek

**Semiverbatim
környezet**

```
\begin{frame}{Semiverbatim környezet}
```

A környezet tartalma

```
\end{frame}
```