Erdélyi Péter

#### 1. felada

Frame-ek Verbatim és zagyva szöveg

#### 2. feladat

Columns és block elemek

Matematikai körnvezetek

Semiverbatii

## 5a. feladatsor (LaTeX)

Erdélyi Péter

Miskolci Egyetem

2024

Erdélyi Péter

#### 1. feladat

Verbatim és zagyva szöveg

#### 2. feladat

Columns és block

Matematikai környezetek

Semiverbatin kärnvezet

### Szakasz 1

1. feladat

Erdélyi Péte

#### 1. feladat

Verbatim és zagyv szöveg

#### 2. feladat

Columns és blocl elemek

Matematika környezetek

Semiverbati környezet

### 1 1. feladat

- Frame-ek
- Verbatim és zagyva szöveg

### 2 2. feladat

- Columns és block elemek
- Matematikai környezetek
- Semiverbatim környezet

# Frame környezet címe

```
5a. feladatsor
(LaTeX)
```

Erdélyi Péte

## feladat Frame-ek Verbatim és zag

Verbatim és zagyv

### 2. feladat

Columns és block elemek

M ate mati kai környezetek

Semiverbati: környezet A legelső *frame* környezet diája látható itt.

Dummy alcím

#### 5a. feladatsor (LaTeX)

Erdélyi Péte

#### 1. feladat Frame-ek

Verbatim és zagyv

#### 2. feladat

Columns és bloci

Matematika körnvezetek

Semiverbati i körnvezet

- szöveg eleje
- szöveg vége

Dummy alcím

#### 5a. feladatsor (LaTeX)

Erdélyi Péte

#### 1. feladat Frame-ek

Verbatim és zagyv

#### 2. feladat

Columns és block elemek

M ate mati ka körnvezetek

Semiverbatir környezet

- szöveg közepe
- szöveg vége

Dummy alcím

5a. feladatsor (LaTeX)

Erdélyi Péter

1. feladat Frame-ek

Verbatim és zagyv

2. feladat

Columns és block

Mate matika

Semiverbati: körnvezet szöveg eleje

Dummy alcím

#### 5a. feladatsor (LaTeX)

Erdélyi Péte

#### 1. feladat Frame-ek

Verbatim és zagyv

#### 2 faladas

Columns és block

M ate mati ka körnvezetek

Semiverbatir körnvezet

- szöveg eleje
- szöveg közepe

### Verbatim használata

```
5a. feladatsor
(LaTeX)
```

Erdélyi Péter

feladat

Verbatim és zagyva szöveg

szöveg

Columns és bloc elemek

Matematikai környezetek

Semiverbati környezet Kedvenc gyümölcsök:
\begin{enumerate}
\item szőlő,
\item narancs,
\item áfonya,
\item kiwi.
\end{enumerate}\par

## Zagyva szöveg generálása l

Széttördelés több frame-re

5a. feladatsor (LaTeX)

Erdélyi Péter

Frame-ek
Verbatim és zagyva
szöveg

2. feladat
Columns és bloci

Matematika környezetek Semiverbati

Az ütles öncéje esetén egező plást közvetlen adó és féső evező amus nem báskodia, azonban az kaságot ségi szavumnak aggat, ugyanúgy, mint a hámságok által szájozott szelő boszlékos és gyöntő plások. Az ütlesek 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 jóságon lehet pörgeznie, amelyet a nyezős kuma civasán lehet zsintnie csárában. Az ütlesek iztolásának ismengése: omla méta gatla, cióm oszfár. Az örön ütlesek csak akkor szabájdalanak el. ha formailag a sróniának mindenben kohódítnak, valamint törítik a bölő hóbárokat, deszkákat, ezgélyeneket. A gázásra a csokáció a bosztag tadékot külösödte 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)

Verbatim és zagyva szöveg

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

Erdélyi Péter

#### felada

Verbatim és zagyva szöveg

#### 2. feladat

Columns és block elemek

Matematikai környezetek

Semiverbatin körnvezet

## Szakasz 2

2. feladat

Erdélyi Péter

#### 1. felada

Verbatim és zagyv: szöveg

#### 2. feladat

Columns és bloc elemek

Matematikai környezetek

Semiverbat 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. felada

Verbatim és zagyv szöveg

#### 2. feladat

Columns és block elemek

környezetek

Semiverba: környezet

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



ábra: Caernarfoni vár (elölnézet)

## Columns környezet használata

#### 5a. feladatsor (LaTeX)

Erdélyi Péter

#### 1. felada

Verbatim és zagyv szöveg

#### 2. felad

Columns és block Telemek

Mate matika környezetek

Semiverbat 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. felada

Verbatim és zagyv

2. feladat Columns és block

elemek

Semiverbatin környezet

### Sima *block* címe

Sima block tartalma

### Példák block környezetre

5a. feladatsor (LaTeX)

Erdélyi Péter

1. felada

Verbatim és zagyva szöveg

2. feladat Columns és block

M ate mati ka környezetek

Semiverbat környezet

### Sima block címe

Sima *block* tartalma

### Exampleblock címe

- felsorolás
- felsorolás

### Példák block környezetre

5a. feladatsor (LaTeX)

Erdélyi Péter

felada

Verbatim és zagyva

2. feladat

Columns és block

**elemek** M ate mati kai 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 Péte

feladat
 Frame-ek
 Verbatim és zagyv

2. feladat

Columns és block elemek

M ate mati kai környezetek

Semiverbatir környezet

### Tétel (XY nagyon fontos tétele)

A tétel állítása kimondja, hogy ...

## Matematikai környezetek tesztelése

Theorem, proof

5a. feladatsor (LaTeX)

Erdélyi Péte

1. felada

Frame-ek Verbatim és zagyva

2. feladat

Columns és bloc elemek Matematikai

Matematikai környezetek

Semiverbatin 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 zagyva

#### 2. feladat

Columns és bloc

M ate matika

Semiverbatim környezet

```
\begin{frame}{Semiverbatim környezet}
A környezet tartalma
\end{frame}
```