#### Bevezetés a beamer-be

Én

2022



szöveg szöveg



#### Table of contents

- 1 frame 1
- 2 tartalom
- 3 verbatim
  - subsection 1
- 4 frame tördelés
- 5 2 oszlop
  - subsection 2
- 6 blockos cula
- 7 proof theorem
- 8 semiverbatim



# 1.feladat

ez a rész verbatim környezetben van [fragile] bigyusszal lehet megoldani

### Zagyva szöveg l

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla.



### Zagyva szöveg II

Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla



## Zagyva szöveg III

ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

# 2. feladat oszlopos

■ lista elem 1

- lista elem 1
- 2 lista elem 2
- 3 lista elem 3

ábra: Ez a háttérképem



# 2. feladat oszlopos

- lista elem 1
- lista elem 2

- 1 lista elem 1
- 2 lista elem 2
- 3 lista elem 3

ábra: Ez a háttérképem



oszlopos

# 2. feladat

- lista elem 1
- lista elem 2
- lista elem 3
- lista elem 1
- 2 lista elem 2
- 3 lista elem 3

ábra: Ez a háttérképem



Block, Exampleblock, Alertblock

Block Címe

Block tartalma

Block, Exampleblock, Alertblock

Block Címe

Block tartalma

Exampleblock címe

Exampleblock tartalma

Block, Exampleblock, Alertblock

#### Block Címe

Block tartalma

Exampleblock címe

Exampleblock tartalma

Alertblock címe

Alertblock tartalma

pause parancs

új dia minden pause parancs után

Proof, Theorem

Bizonyítás.	
Bizonyítás nagyon szép nagyon jó	
Theorem	
Theorem nagyon szép nagyon jó	

```
MEX itt most nem tudom mi történik :(
```