

# Jak připravit přednášku?

# Zorganizuj si hlavní myšlenky

- vytvoř několik hlavních bodů
- zmapuj hierarchii myšlenek (pavouka, strom)
- snadno pochopitelné pro všechny
- myslí na cíl přednášky a pro koho je určen

# Osnova přednášky

	10min	15min
<b>Titulní strana</b>	1	1
<b>Úvod</b>	2	3
<b>Cíle</b>	1	1
<b>Metody</b>	1-2	2
<b>Výsledky</b>	3-4	5
<b>Závěry</b>	2	2
<b>Poděkování</b>	1	1

# Úvod

= background

Stručně uvést do problematiky

Představit hlavní pojmy

Proč jste studii dělali?

# Cíle/hypotéza/hlavní otázka

- stručně v bodech
- navázat na předchozí úvodní část

# Materiál a metody

- jednoduše, v bodech
  - jen to nejdůležitější
  - ilustrační obrázky
- 
- zdůvodni, proč jsi metody zvolil a k čemu slouží
  - proč jsi zrovna vybral modelový druh, který jsi využil (výhody/nevýhody)

# Výsledky

- uveď hlavní výsledek
- jasná ilustrace dat (graf, obrázek)
- nepoužívej složité tabulky
- neprezentuj všechny experimenty a data
  - summarizace výsledků
- někdy méně je více

# ZÁVĚRY

- shrnutí hlavních nálezů
- přínosy
- náhledy do budoucna, další plány ....
- využij prostor k stručné diskuzi
- poděkujte lidem, kteří Vám pomohli

# TEXT

- používej slova a fráze (ne celé věty a paragrafy)
- ne více jak dva fondy
- velikost 24pt
- zkontroluj si gramatiku a překlepy

# TEXT

- Pay attention to fonts, font size, color, and contrast

**GOOD**

- Font
- Size
- Contrast
- Color

**BAD**

- Font
- Size
- Contrast
- Color

# TEXT

- nedávat hodně textu
- dostatečně velké a přehledné obrázky, grafy, tabulky
- provázat jednotlivé části (slidy)
- citace k převzatým obrázkům (rovnou k nim)  
Pažout et al. 2015
- nedávat seznam referencí na závěr  
(obsah jen v případě dlouhých přednášek)

- Use demonstrations instead of plain texts

**Leukocyte**

- Granulocytes (eosinophils, eosinophils, neutrophils)
- Monocytes
- Lymphocytes
- Function: Defense against infections
- Normal count: 4.0 - 10.0

**Conclusion**

Parameter	Normal Range	Value	Status
White blood cell count	4.0 - 10.0	12.5	↑
Neutrophils	50-70%	60%	Normal
Lymphocytes	20-40%	30%	Normal
Eosinophils	1-5%	2%	Normal
Basophils	<1%	1%	Normal

**Pathophysiology**

```

graph TD
    A[Normal WBC Count] --> B[Leukocytosis]
    B --> C[Infection]
    C --> D[Bacterial Sepsis]
    
```

**Outcome**

Patient	Bacteria	Fungi	Viruses
Patient 1	~1.5	~0.5	~0.5
Patient 2	~1.5	~0.5	~0.5
Patient 3	~1.0	~0.5	~0.5
Patient 4	~2.5	~0.5	~0.5

# **Ty jsi centrum přednášky - ne tvé slidy**

## Slide

- by měl být podporou, ne poskytovat všechny znalosti
- uveděte pouze hlavní body
- většinu času věnuj přípravě přednášky a ne slidů
- nebuděte závislí na slidech
- jednoduché prezentace

**Připrav si karty s poznámkami**

**NEČTI SVÉ POZNÁMKY!**

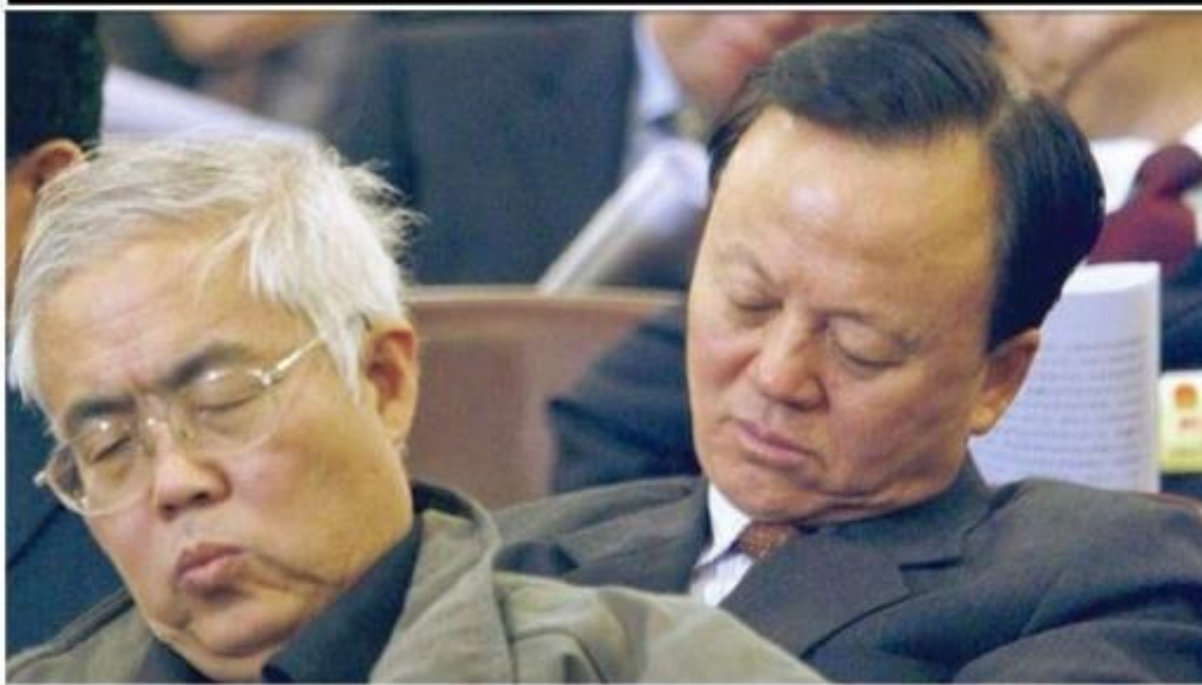
## Řekni si svou přednášku nahlas (neuč se nazpaměť)

- řekni svou přednášku přátelům či rodině
  - svému školiteli aspoň 2x

Pravidelné konzultace se školitelem

DODRŽUJ STANOVENÝ ČAS

# AVOIDING DEATH BY POWERPOINT



- dobře organizovaná
- logicky uspořádaná
  - jasná
- hladce probíhající
  - přesvědčivá
  - zajímavá
- plná entuziasmu

**JEN JEDNA ŠANCE**

# Mluvit pomalu



Zbytečně nepoužívej ukazovátko

# Nezratit sebekontrolu!!!



# Kultivovavý projev



Oční kontakt s publikem  
- s úsměvem na rtech



Neztrájet čas  
- každé slovo je důležité

# Začni s přípravou včas!

