

Jak vypracovat úspěšnou prezentaci?

Mgr. Martin Škopek, Ph.D., katedra tělesné výchovy, PF UJEP

Technické prostředky

- Vidíme - věříme - rozumíme
- Minimum informací na snímku (max 10 řádků)
- Jednoduchost
- Výběr barev
- Obsluha techniky
- Poznámky, tištěné podklady



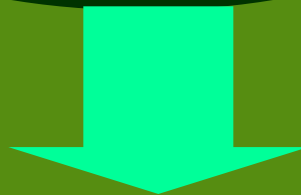
Zelená

**Barva
naděje**

Uklidňující

**Barva
života**

**Vyvolává
diskusi**



Čím světlejší, tím energičtější

Modrá

**Konzervativní
Zklidňující**

**Zpomaluje
puls a dech**

**Vyvolává
důvěru**

**Nejpoužívaněj
ší barva**



Snaha po odlišení pomocí grafiky

Žlutá

Barva
slunečních
paprsků

Barva
volnosti,
lehkosti

Energická,
povzbuzující

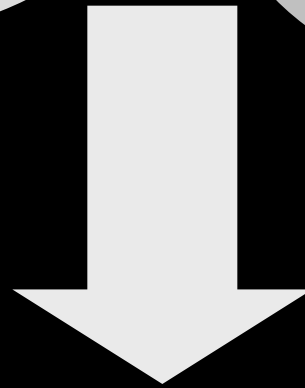
Vyvolává
neklid až
rozčilení

Používejme méně syté tóny

Černá

Barva
smutku,
depresivní

vyjadruje
minulost,
čísla
minulého
roku



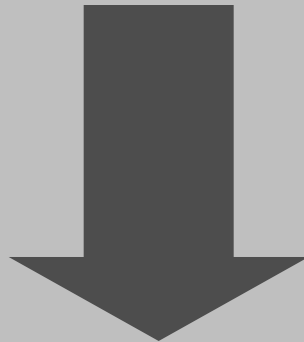
Vhodná pro dělení částí

Šedá

**Bez emocí,
diskrétní**

Neutrální

**Vyvolává
pasivitu**



Tlumí vzrušení a nesouhlas

Vyhnete se barvám

Hnědá

- Pasivita
- Obtížnost, složitost
- Touha po rodině, domově, pevných kořenech
- Hledání něčeho pevného a solidního

Fialová

- Mystično, kouzelo
- Nereálnost
- Nehodí se pro důležité informace

Čitelnost fontu - velikost, řez

44

Úspěšná prezentace dokáže v mysli posluchačů vyvolat hotové zázraky. Přijmou-li posluchači vaši myšlenku, spatříte v jejich očích neklamné svědectví tohoto zázraku. Je to jedinečná a nezapomenutelná zkušenost.

Úspěšná prezentace dokáže v mysli posluchačů vyvolat hotové zázraky. **Přijmou-li posluchači vaši myšlenku, spatříte v jejich očích neklamné svědectví tohoto zázraku. Je to jedinečná a nezapomenutelná zkušenost.**

14

16.

18

20

24

28

32

36

40

Čitelnost fontu - typ, barvy

Úspěšná prezentace dokáže v mysli posluchačů vyvolat hotové zázraky. Přijmou-li posluchači vaši myšlenku, spatříte v jejich očích neklamné svědectví tohoto zázraku. Je to jedinečná a nezapomenutelná zkušenost.

Úspěšná prezentace dokáže v mysli posluchačů vyvolat hotové zázraky. Přijmou-li posluchači vaši myšlenku, spatříte v jejich očích neklamné svědectví tohoto zázraku. Je to jedinečná a nezapomenutelná zkušenost.

Příklad struktury prezentace

- **Jméno přednášejícího**
- **Obsah** - cíl prezentace, osnova
- **Úvod** - účel práce, kontext (ne příliš teorie)
- **Cíl, úkoly a hypotézy práce**
- **Metodika práce**
- **Výsledky** (tabulky, grafy – self explanatory)
- **Zhodnocení dosažených výsledků, diskuse**
- **Závěr** (zamítnutí hypotéz, splnění cílů a úkolů)

Jak je důležité mít filipa.

Filip Důležitý

katedra tělesné výchovy, PF UJEP

filip.dulezity@prezentace.cz

ÚVOD

- Sdělte účel referátu
- Představte se

TÉMA VAŠÍ PRÁCE

- Sdělte hlavní body, o kterých budete mluvit.
- Krátce pohovořte o tom co jste vybrali do teorie a proč? (max 1 min)
- Z teoretické části by měl vyplývat problém, kterým jste se zabývali a měla by být jasná návaznost na hlavní část!

CÍL, ÚKOLY A HYPOTÉZY

- Sdělte zde pouze cíl práce, úkoly a hypotézy

METODIKA PRÁCE

- Uved'te hlavní metody získávání dat, výběr respondentů, zařízení, místo...
- Uved'te **statistické metody**, které byly použity (např. parametrický dvouvýběrový t-test, párový t-test, neparametrický dvouvýběrový test Mann-Whitney, Wilcoxonův párový test, korelační, regresní analýza, ..)
- Uved'te **statistický software**, který byl použit při zpracování (např. SPSS, Statistica, Statgraphics, ...)
- Zde klidně zařaďte ukázkou dotazníku apod.

VÝSLEDKY

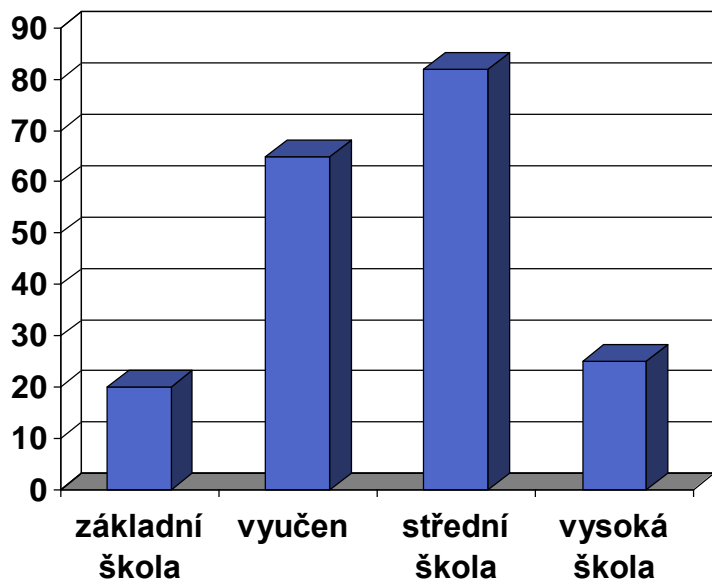
- Výsledky uveďte ve zjednodušených přehledných tabulkách a grafech
- Vždy ued'te přesně vypočítanou hladinu statistické významnosti (např. $p = 0,03$, $p < 0,0001$, ...)
- **Pozor na příliš mnoho informací a následné zobrazení!**

Parameter	Study pop. Průměr (rozpětí) N=454	SD	Controls Průměr (rozpětí) N=180	SD	Significance (p)
FVC	107 (73.2 – 112)	11.6	107.7 (50 – 101.7)	9.5	0.439
FEV1	106.8 (62.4 – 106.4)	12.9	108.5 (65 – 107.3)	8.5	0.056
FEV1%VC	106.6 (74.5 – 106.0)	7.7	108.4 (66 – 108.2)	6.1	0.002
PEF	101.4 (44 – 100.9)	6.5	102.9 (46 – 103.8)	15.2	0.308
MEF 50	102 (46 – 103.8)	23	107.5 (47.5 – 111.4)	16	0.001
MEF 25	107.6 (47.5 – 111.4)	28.6	11.6 (44 – 100.9)	26.2	0.102
MMEF	101.1 (50 – 101.7)	20.9	104.9 (64.5 – 107.3)	16.7	0.019

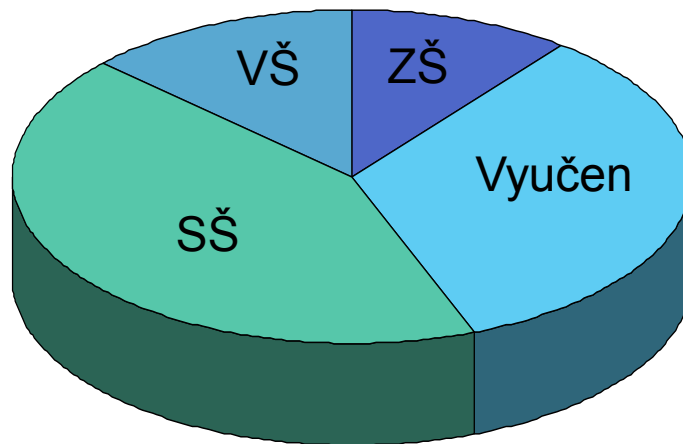
Grafická prezentace kategoriálních dat

Sloupcový a koláčový graf zachycují dobře strukturu souboru.

Sloupcový graf



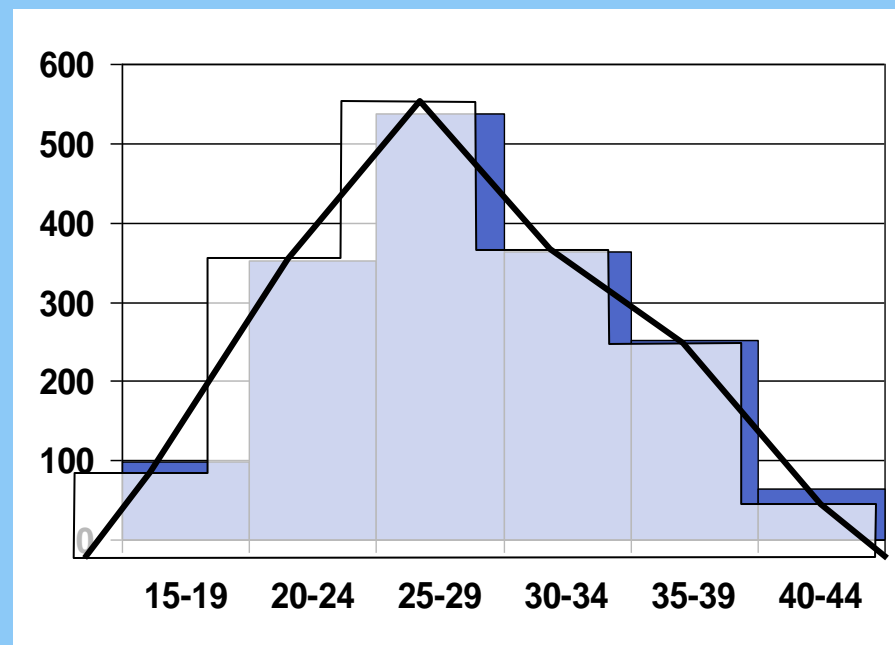
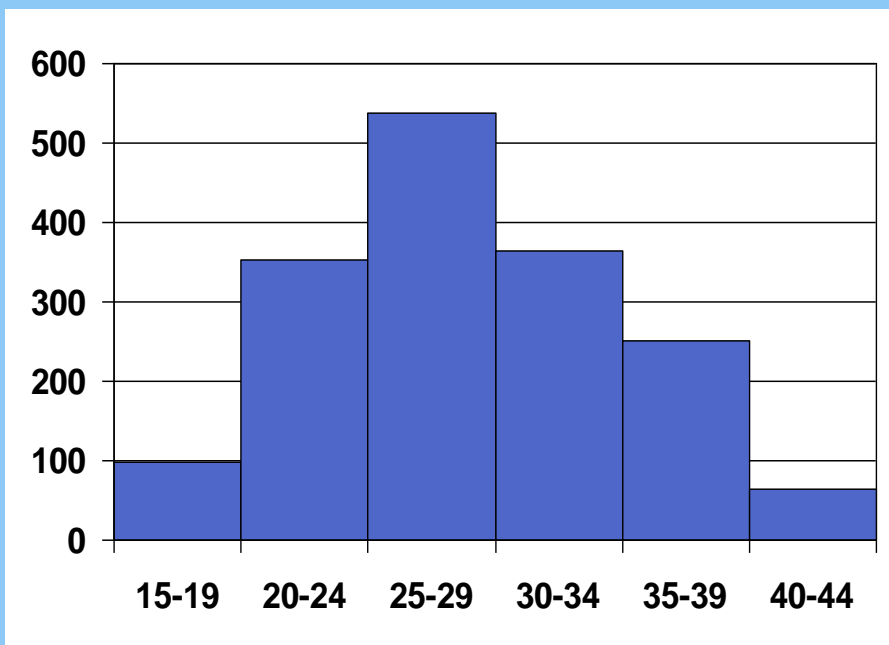
Koláčový (výsečový) graf



Nejvyšší dosažené vzdělání fotbalistů

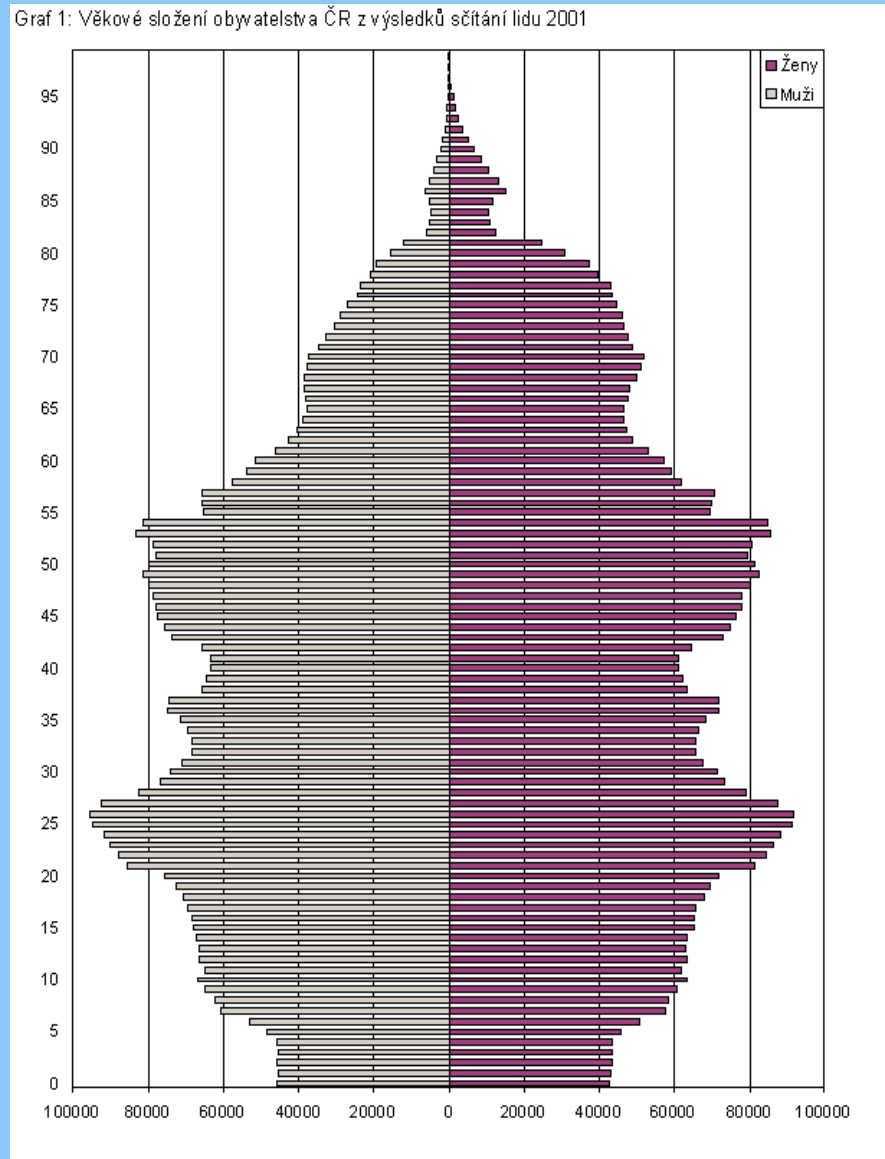
Grafická prezentace numerických dat

- **Histogram** – znázorňuje frekvenční rozložení numerické veličiny
- **Polygon četností** – graf získaný spojením bodů, jejichž souřadnice x odpovídá vždy středu třídy, souřadnice y četnosti

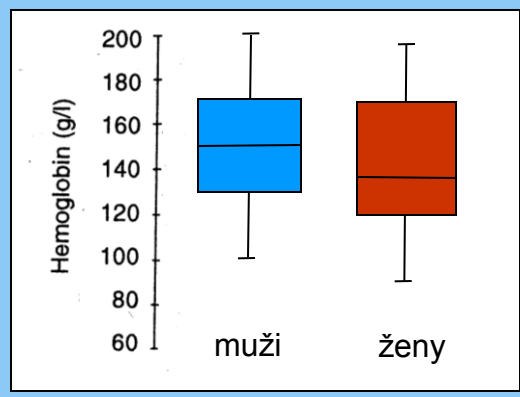
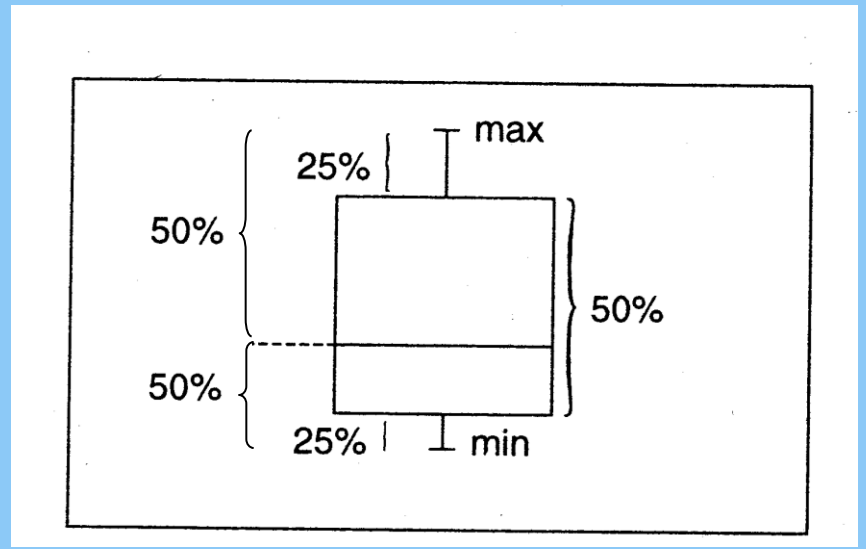


Počet mimoděložních těhotenství v ČR
v roce 1992 podle věku matky

Věková pyramida (strom života) –
 znázorňuje věkové složení obyvatelstva,
 zvláštní typ sloupcového grafu.



Box graf (box and whiskers) -
 znázorňují rozložení numerické veličiny



Porovnání rozložení hemoglobinu
 u mužů a žen

DISKUZE

- Zde shrňte Vaše dosažené výsledky.
- Vyzdvihněte na co jste přišli, co se povedlo.
- Komparujte s dalšími pracemi.
- Poukažte na vzniklé problémy při měření.
- Ukažte na možnou další návaznost.

ZÁVĚR

- **SDĚLIT SPLNĚNOST CÍLE A ÚKOLŮ!**
- **ZAMÍTNOUT NEBO POTVRDIT HYPOTÉZY!**



**Děkovat na závěr
nemusíte!**