3 Tabulky, grafy, procenta, promile, poměr

V této kapitole si projdeme jak můžeme **reprezentovat** nějaké nasbírané informace, jak s nimi pracovat a jak vyadřovat v jakém **vztahu** jsou s ostatními informacemi.

3.1 Procenta

Procenta (%) vyadřují **část nějakého celku**, **celý celek je 100** %, polovina celku 50 %, pětina zase 20 % a tedy **1** % **je jedna setina celku**.

3.1.1 Převody na procenta, výpočty procent

Často chceme **převést** zlomek či desetinné číslo na procenta nebo chceme zjišťovat kolik procent je určitá část celku. To můžeme udělat několika postupy:

- 1. **Převodem přes 1 %:** Nejdřív zjistíme kolik je jedno procento vydělením celku číselm 100, následně dopočítáme co je potřeba. Např. 1 % jsou 3 Kč, kolik procent je 12 Kč? 12÷ 3 tedy 4 %.
- 2. **Pomocí počítání s des. čísly nebo zlomky:** Převedeme si zlomek který chceme převést na procenta na zlomek se jmenovatelem 100 (nebo jakýkoliv jiný u kterého známe převod na procenta). Např. Kolik procent jsou $\frac{3}{25}$? Převedem zlomek vynásobením na $\frac{12}{100}$, což je 12 %.
- 3. **Trojčlenkou:** Nejlépe jde ukázat na příkladě. Chceme zjistit 32 % z 650 Kč. Víme tedy, že 100 % je 650 Kč, 32 % bude pro nás x kč. x spočteme následovně: $\frac{x}{650} = \frac{32}{100}$, tedy $x = 650 \cdot \frac{32}{100} = 208$.

3.2 Promile

Promile fungují obdobně jako procenta, jen celek není 100 ale 1 000 ‰. On toho se odvíjí podobně jako u procent ostatní hodnoty, polovina celku je tedy 500 ‰, pětina je 200 ‰a tedy 1 ‰je jedna tisícina celku. S promilemi pracujeme obdobně jako s procenty. Používáme je pokud chceme přesnější popis, větší přesnost.

3.3 Poměr

Poměr můžeme zavádět mezi dvěma (i více čísly) čísly, která vyadřájí "kolik čeho někde máme nebo potřebujeme". Typické využití poměru je při vaření či pečení, při chemických procesech nebo ho také najdete na každé mapě, kde vyadřuje zmenšení objektů mapy oproti realitě.

3.3.1 Počítání s poměrem

Poměr zapisujeme jako dvojici (někdy trojici i více-ici) čísel oddělených dvojtečkou, tedy například a : b. S poměrem pracujeme jako jen s jinak zapsaným zlomkem, můžeme ho tedy roznásobit, krátit, upravit na základní tvar či ho porovnávat stejně jako zlomky. Součet čísel na levé a pravé straně je pak celkový počet dílů poměru, např. 2 : 3 je poměr, kde celkový počet dílů je 5. Např. pokud má být v receptu voda a mléko v poměru 2 : 3, pak přidáme 2 jednotky vody a 3 jednotky mléka, celkem tedy 5 jednotek.

3.3.2 Poměry u map a plánů, plánků a nákresů

Na mapě či plánu chceme zaznamenat **zmenšení oproti realitě**, to se typicky dělá tak, že zapíšeme, že mapa či plán je v poměru např. 1 : 50 000, tedy 1 cm na mapě či plánu je 50 000 cm ve skutečnosti. Podobně ale obráceně když používáme nějaký plánek či nákres a chceme vyádřit **zvětšení oproti realitě**, pak zapisujeme poměr např. 10 : 1, kde 10 cm na plánku či nákresu je 1 cm ve skutečnosti.

3.4 Tabulky a grafy

Tabulky a grafy slouží pro **vyzualizaci informací** či pro lepší představu co nasbírané informace vlastně znamenají.

3.4.1 Tabulka

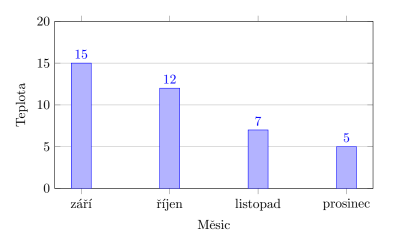
Tabulky mají své **řádky a sloupce**. Řádek či sloupec může být pojmenován a tím vyadřujeme co tyto informace (typicky čísla) znamenají. Často také mají tabulky své názvy. Např.:

Tabulka známek ve třídě z matematiky

známka	1	2	3	4	5
počet	6	12	8	4	2

3.4.2 Sloupcový graf

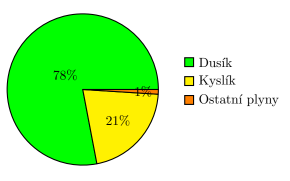
Tento typ grafu slouží pro vyzualizaci dat tak, abychom jim **rychle prozuměli** a **porozuměli i vztahům mezi jednotlivými položkami**. Na ose x máme typicky položky a na ose y jejich hodnoty. Např.:



Průměrné teploty

3.4.3 Kruhový/koláčový graf

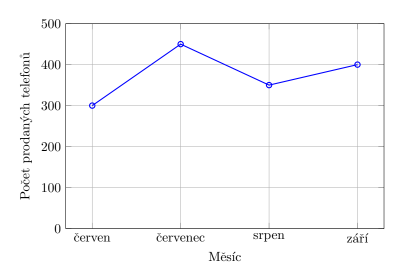
Kruhový či koláčový graf slouží pro vizualizaci **nějakého celku** a z **čeho se skládá**, tedy velikosti jeho částí. Např.:



Složení atmosféry

3.4.4 Spojnicový graf

Spojnicový graf slouží zase pro vyzualizaci dat a pro zobrazení nějakého **postupu čí vývinu věličiny**. Na ose y jsou typicky hodnoty pro nějakou veličinu, na ose x jsou typicky časové či jiné úseky pro které veličina nabývá dané hodnoty, typicky nám nejde o rychlé určení dané hodnoty ale pro rychlé vyhodnocení jak se daná veličina **vyvýjí**. Např.:



Počty prodaných telefonů (červen až září)

3.5 Příklady k procvičení

1. Kolik je 5 % z 20 Kč?

2. Kolik % je 6 cm z 30 cm?

- 3. Kolik % z 2 hodin je 45 minut?
- 4. Kolik je 30 % z 0.9?
- 5. Kolik je celková suma, ze které je 12 % 480 Kč?
- 6. Kolik minut je celek, pokud 15 % z něj je 12 minut?
- 7. Kolik bylo na brankáře vystřeleno střel během utkání když jeho úspěšnost byla 95 % a dostal 2 góly?
- 8. Úspěšnost střelce byla 80 %, trefil 8 plechovek, kolik mohl celkem trefit plechovek?

9.	O kolik více je 37 % ze 15 630 než 27 % z 15 630?	10. Kolik je 0.25 % ze 40 000?
11.	Kolik % a ‰ jsou 2 Kč ze 3 000 Kč?	12. Kolik gramů je 200 ‰ z 2 kil?
13.	O kolik procent je vyšší projejní cena oproji prodá za 300 Kč ale je ho schopna vyrok	oti výrobní ceně výrobku když víme, že firma oit za 120 Kč?
14.	Určete kolik členů má čtenářský klub když což bylo 60 % celkového počtu členů tohot	ž víme, že se na jeho schůzi dostavilo 27 lidí so klubu.
15.	· ·	necky mluvících žáků, což je 20 % z celkového 18 studentů, šestina z nich mluví i německy rancouzky?
17.	Vypočítejte délku monitoru když víme, že jeho strany jsou v poměru 16 : 9.	e jeho šířka (delší strana) má délku 48 cm a
18.		fešně. Poměr počtu jabloní a hrušní je 2 : 3 ypočítejte počet jablní v sadu když víme, že