

Základní syntaxe vyhledávání

Když hledáte na internetu, je důležité specifikovat hledaný dotaz a zvolit správná klíčová slova a fráze, aby se vám zobrazily relevantní výsledky

- **Klíčová slova** - Klíčová slova jsou jednoduchá slova nebo fráze, které popisují to, co hledáte. Pokud například hledáte informace o kočkách, můžete zadat klíčová slova jako “kočky”, “domácí mazlíčci” nebo “kočičí chov”.
- **Fráze** - Fráze jsou kombinací slov, které popisují specifický dotaz. Pokud například hledáte informace o tom, jak pečovat o kočky, můžete zadat frázi jako “jak pečovat o kočky” nebo “kočičí péče”.

Jak vyhledat relevantní výsledky:

- **Zvažte délku fráze** - Pokud hledáte informace o konkrétním tématu, zkuste použít delší fráze. Delší fráze mohou vést k přesnějším výsledkům, např. “jakého vybrat domácího mazlíčka do bytu”.
- **Zvažte jazyk** - Pokud hledáte informace v jiném jazyce než ve výchozím jazyce vyhledávače, zadejte klíčová slova v tomto jazyce. Zároveň je vhodné experimentovat s hledáním v různých jazycích, zejména pokud se jedná o globální nebo specifické téma.
- **Využijte nástroje pro specializované vyhledávání** - Některé vyhledávače nabízejí specializované nástroje pro hledání obrázků, videí, zpráv nebo akademických článků.
- **Experimentujte s různými vyhledávači** - Různé vyhledávače mohou poskytovat různé výsledky. Experimentujte s různými pro lepší pokrytí informací.
- **Zvažte synonyma** - Pokud máte problém s nalezením správných klíčových slov, zkuste použít synonyma. Někdy je užitečné vyhledat méně konkrétní výraz. Například, pokud hledáte informace o kočkách, můžete také kromě “kočka” použít slova jako “domácí mazlíček” nebo “felinologie”.
- **Použijte uvozovky** - Pokud hledáte konkrétní frázi, která se skládá z více slov, použijte uvozovky. Vyhledávač pak nalezne přesný výraz v daném pořadí. Vyhledávání přesných nebo explicitních frází je velmi užitečné pro vyloučení běžnějších, ale méně relevantních výsledků. Např. pokud hledáte informace o “jak se učit anglicky”, použijte uvozovky, aby se vyhledávač zaměřil na celou frázi.

Pokročilé vyhledávací funkce

Jednotlivé vyhledávače nabízí pokročilé vyhledávací funkce a nástroje, např. podle data, typu souboru nebo např. u obrázků podle licence, barvy či velikosti. Tyto funkce lze použít po vyhledání výsledku, kdy můžeme výsledky vyfiltrovat.

Ve vyhledávači Google můžete vyfiltrovat výsledky podle jazyka, času či přesnosti po kliknutí na Nástroje. Dále podle kategorií Obrázky, Nákupy, Video, Zprávy, Mapy, Knihy a Finance. Pokud například vybereme kategorii Obrázky, nalezneme zde další filtry obrázků jako jsou velikost, barva, typ, čas či práva k využití.

Základní syntaxe vyhledávání



Jak vyhledat relevantní výsledky:

- **Vyřadíte slova** - Pokud vám fráze s uvozovkami či bez nich nepřinese to, co potřebujete, můžete některá slova výslovně vyloučit pomocí symbolu mínus. Vyhledávání výrazu "**domácí zvíře**" -kočka najde výsledky pro všechny domácí mazlíčky kromě kočky.
- **Použijte operátory** - Pokud chcete získat přesnější výsledky, použijte operátory jako "AND", "OR" a "NOT"
 - **AND:** Pokud chcete najít výsledky, které obsahují dvě nebo více klíčových slov nebo frází, můžete použít logický operátor "AND". Např. pokud hledáte informace o kočkách a psech, můžete zadat **kočky AND psi**.
 - **OR:** Pokud chcete najít výsledky, které obsahují alespoň jedno z vašich klíčových slov nebo frází, můžete použít logický operátor "OR". Například, pokud hledáte informace o kočkách nebo psech, můžete zadat **kočky OR psi**. Můžete také místo OR použít znak |, tedy **kočky | psi**.
 - **NOT:** Pokud chcete najít výsledky, které neobsahují určité klíčové slovo nebo frázi, můžete použít logický operátor "NOT". Např. pokud hledáte informace o kočkách, ale nechcete výsledky týkající se kočičích potravin, můžete použít frázi **kočky NOT "potraviny pro kočky"**.
- **Používejte závorky** - Pokud použijete operátory, můžete použít závorky, abyste přesněji určili, kterých slov či frází se operátor týká, např. **(kočičí OR psi) krmení**.
- **Vyhledání neznámých slov** - hvězdičku * jako zástupný znak při vyhledávání, lze použít místo chybějícího slova nebo části slova, což je užitečné pro doplňování frází, ale také když se snažíte hledat méně určitý člen. Hledání slova architekt* bude hledat architekt, ale také architektonické, architektura, architekt, architektonický a jakékoli jiné slovo, které začíná na architekt.

Pokročilé vyhledávací funkce

Jednotlivé vyhledávače nabízí pokročilé vyhledávací funkce a nástroje, např. podle data, typu souboru nebo např. u obrázků podle licence, barvy či velikosti. Tyto funkce lze použít po vyhledání výsledku, kdy můžeme výsledky vyfiltrovat.

Zaměříme se na funkce, které můžeme použít v Google již při zadávání dotazu a tím přispět nejen ke zvýšení přesnosti dotazovaných výsledků, ale i rychlosti a přístupnosti. Např. pokud vyhledám přímo soubor nemusím ho složitě vyhledávat na dané stránce, kde může být stažení podmíněno vyplněním formuláře.

- V rámci konkrétní stránky - **site:** můžete vyhledávat pomocí omezovače webu nebo domény. Vyhledávání pomocí site:wikipedia.org následované hledaným výrazem, najde výsledky pouze z wikipedia.org. V kombinaci s explicitními hledanými výrazy je ještě výkonnější.
- Vyhledávání definice - **define:** pokud hledáte přímo definici slova, např. define:feline
- Podle typu souboru - **filetype:** můžete vyhledávat přímo podle typu souboru, např. filetype:pdf sbírka zákonů

Základní syntaxe vyhledávání



Pokročilé vyhledávací funkce

- Vyhledání související stránky - **related**: související kvalifikátor je užitečný pro hledání podobných webů. Např. při hledání `related:wikipedia.org` se zobrazí webové stránky, které Google považuje za nejpodobnější encyklopedii Wikipedia.
- Na základě slova v nadpisu - **intitle**: vyhledání stránek, které mají konkrétní slovo či frázi v titulku, např. `intitle:zdraví`
- Na základě více slov v nadpisu - **allintitle**: vyhledání stránek, které mají více slov či frází v titulku, např. `allintitle:zdraví imunita`
- Na základě slova v obsahu - **intext**: vyhledání stránek, které mají konkrétní slovo či frázi v obsahu stránky
- Na základě více slov v obsahu - **allintext**: vyhledání stránek, které mají více slov či frází v obsahu stránky
- Na základě stáří stránek před datem - **before**: vyhledání stránek před určitým datem, např. `zdraví before:2007-06-29`
- Na základě stáří stránek po datu - **after**: vyhledání stránek po určitém datu, např. `zdraví after:2007-06-29`

Pamatujte, že tato vylepšení lze kombinovat a zúžit nebo rozšířit jako např. **site:wikipedia.org "domací mazlíček" (původ OR historie) -kočka pes intext:(doga | labrador)**.