

1) Doplň vynechané části:

Internet je celosvětová ___ počítačů, která umožňuje sdílení informací a komunikaci mezi uživateli po celém světě.

Pro připojení k internetu potřebujeme _____ internetového připojení, což je společnost, která nám poskytuje přístup k internetu.

Webový _____ je program, který používáme k prohlížení webových stránek na internetu, například Chrome nebo Firefox.

Internetová adresa se nazývá ___ a začíná obvykle písmeny http nebo https.

Data se po internetu přenášejí ve formě malých _____, které se na cílovém místě opět spojí do původní podoby.

2) Vyber správnou možnost:

Který z následujících vyhledávačů je nejpoužívanější na světě?

- A) Seznam
- B) Bing
- C) Google
- D) Yahoo

Co je nejdůležitější při výběru klíčových slov pro vyhledávání?

- A) Použít co nejvíce slov
- B) Psát pouze velkými písmeny
- C) Používat pouze anglická slova
- D) Použít výstižná a konkrétní slova

Co je rozšířené vyhledávání?

- A) Vyhledávání pouze placených výsledků
- B) Vyhledávání pouze na jedné webové stránce
- C) Vyhledávání pouze textových souborů
- D) Vyhledávání s možností filtrování podle typu obsahu, data nebo jazyka

Jak může umělá inteligence pomoci při vyhledávání informací?

- A) Může jen vyhledávat obrázky
- B) Může pouze kontrolovat pravopis
- C) Může pouze překládat texty
- D) Může odpovídat na otázky a shrnovat informace

3) Urči pravdivost tvrzení:

Všechny informace nalezené na internetu jsou pravdivé a spolehlivé.	ANO / NE
Webové stránky končící na .edu nebo .gov jsou obecně považovány za spolehlivější zdroje informací.	ANO / NE
Před sdílením informace z internetu je důležité ověřit si její pravdivost z více zdrojů.	ANO / NE
Nepravdivé informace na internetu se šíří pomaleji než pravdivé informace.	ANO / NE
Fotografie na internetu jsou vždy důkazem toho, že se nějaká událost skutečně stala.	ANO / NE
Je důležité zkontrolovat datum publikování článku, abychom věděli, jak aktuální informace je.	ANO / NE

4) Odpověz vlastními slovy:

Představ si, že hledáš informace o zdravých stravovacích návycích pro školní projekt. Jak bys postupoval při vyhledávání a jak bys ověřil, že nalezené informace jsou spolehlivé?

Vysvětli, jaké výhody a nevýhody má používání umělé inteligence při vyhledávání informací oproti klasickým vyhledávačům.

Navrhni tři způsoby, jak můžeš rozpoznat nepravdivé nebo zavádějící informace na internetu.

Proč je důležité používat různé typy vyhledávání (text, obrázky, videa, zprávy) při hledání informací k určitému tématu?

5) Práce s definicemi:

	Internet
Program sloužící k prohlížení webových stránek na internetu	
Internetová adresa webové stránky začínající obvykle http nebo https	
	Poskytovatel internetového připojení
Webová služba umožňující hledání informací na internetu pomocí klíčových slov	

1) Doplň vynechané části:

Internet je celosvětová síť počítačů, která umožňuje sdílení informací a komunikaci mezi uživateli po celém světě.

Pro připojení k internetu potřebujeme poskytovatele internetového připojení, což je společnost, která nám poskytuje přístup k internetu.

Webový prohlížeč je program, který používáme k prohlížení webových stránek na internetu, například Chrome nebo Firefox.

Internetová adresa se nazývá URL a začíná obvykle písmeny http nebo https.

Data se po internetu přenášejí ve formě malých balíčků, které se na cílovém místě opět spojí do původní podoby.

2) Vyber správnou možnost:

Který z následujících vyhledávačů je nejpoužívanější na světě?

- A) Seznam
- B) Bing
- C) Google**
- D) Yahoo

Co je nejdůležitější při výběru klíčových slov pro vyhledávání?

- A) Použít co nejvíce slov
- B) Psát pouze velkými písmeny
- C) Používat pouze anglická slova
- D) Použít výstižná a konkrétní slova**

Co je rozšířené vyhledávání?

- A) Vyhledávání pouze placených výsledků
- B) Vyhledávání pouze na jedné webové stránce
- C) Vyhledávání pouze textových souborů
- D) Vyhledávání s možností filtrování podle typu obsahu, data nebo jazyka**

Jak může umělá inteligence pomoci při vyhledávání informací?

- A) Může jen vyhledávat obrázky
- B) Může pouze kontrolovat pravopis
- C) Může pouze překládat texty
- D) Může odpovídat na otázky a shrnovat informace**

3) Urči pravdivost tvrzení:

Všechny informace nalezené na internetu jsou pravdivé a spolehlivé.	ANO / NE
Webové stránky končící na .edu nebo .gov jsou obecně považovány za spolehlivější zdroje informací.	ANO / NE
Před sdílením informace z internetu je důležité ověřit si její pravdivost z více zdrojů.	ANO / NE
Nepravdivé informace na internetu se šíří pomaleji než pravdivé informace.	ANO / NE
Fotografie na internetu jsou vždy důkazem toho, že se nějaká událost skutečně stala.	ANO / NE
Je důležité zkontrolovat datum publikování článku, abychom věděli, jak aktuální informace je.	ANO / NE

4) Odpověz vlastními slovy:

Představ si, že hledáš informace o zdravých stravovacích návycích pro školní projekt. Jak bys postupoval při vyhledávání a jak bys ověřil, že nalezené informace jsou spolehlivé?

Použil bych konkrétní klíčová slova, vyhledával na více zdrojích, kontroloval autoritu webu (.edu, .gov), datum publikování a porovnal informace z více zdrojů.

Vysvětli, jaké výhody a nevýhody má používání umělé inteligence při vyhledávání informací oproti klasickým vyhledávačům.

Výhody: rychlé odpovědi, shrnutí informací, konverzace. Nevýhody: možné nepřesnosti, nemožnost ověření zdrojů, závislost na trénovacích datech.

Navrhni tři způsoby, jak můžeš rozpoznat nepravdivé nebo zavádějící informace na internetu.

1) Kontrola více zdrojů, 2) Ověření autora a data publikování, 3) Pozornost na emocionální jazyk a senzační titulky.

Proč je důležité používat různé typy vyhledávání (text, obrázky, videa, zprávy) při hledání informací k určitému tématu?

Různé typy obsahu poskytují odlišné perspektivy, doplňují se navzájem a umožňují lepší pochopení tématu z více úhlů pohledu.

5) Práce s definicemi:

Celosvětová síť počítačů propojených kabely a bezdrátovými spojeními	Internet
Program sloužící k prohlížení webových stránek na internetu	Webový prohlížeč
Internetová adresa webové stránky začínající obvykle http nebo https	URL
Společnost, která zajišťuje připojení k internetu pro domácnosti a firmy	Poskytovatel internetového připojení
Webová služba umožňující hledání informací na internetu pomocí klíčových slov	Vyhledávač