

Diskuse

1. Jaké jsou **Vaše zkušenosti** s AI?
2. Jaké vidíte **příležitosti** pro využití AI ve vaši práci?
3. Jaká vidíte **rizika** a jak je lze řešit?

Využití AI v evaluacích

- Přepis audio/video záznamů a syntéza
- Analýza textu, automatické vyhledávání, značení, syntéza
- Vyhledávání zdrojů
- Hledání odpovědí na komplexní otázky (např. i simulace focus group)
- Překlady a úpravy textu
- Jiné...

1. Převod audio/video záznamů



Příklad shrnutí hodinové focus group:

- *Most participants agreed that the campaign visuals were striking and positive, but some felt it was targeted towards younger, already health-conscious individuals. [@1:24](#)*
- *The group discussed how the campaign did not significantly change their eating habits, but they gained knowledge from it and other sources such as personal experiences, documentaries, science blogs, and social media. They also shared their favorite sources of information, including Carbon Brief, Our World in Data, and Elisa Aldola. - [PLAY @24:00](#)*
- *The group discussed their experiences with veganism and the challenges of implementing plant-based diets in their culture, including the influence of traditions and habits, the cheap price of meat products, and the difficulty of changing taste preferences. They also emphasized the importance of sharing information about animal mistreatment and the need for a range of different methods to encourage people to make the change. - [PLAY @34:46](#)*
- *The group had a fruitful discussion on how to improve the campaign to have a bigger impact on promoting plant-based diets. Suggestions included sharing information on animal treatment, targeting older meat eaters, displaying plant-based meals in shops, and promoting empathy towards those transitioning to a vegetarian or vegan diet. - [PLAY @46:53](#)*

2. Analýza a syntéza dokumentů

 GPT-4

Příklad dotazu:

Jaká jsou kritéria kvalitní zahrady hrou dle

[https://www.mzp.cz/web/edice.nsf/49D0B9B84CA613DCC12577AB00442637/\\$file/OVV-Detska_hriste_zahrady-20100927.pdf](https://www.mzp.cz/web/edice.nsf/49D0B9B84CA613DCC12577AB00442637/$file/OVV-Detska_hriste_zahrady-20100927.pdf)



Podle dokumentu "Dětská hřiště a zahrady" (2010) z webu Ministerstva životního prostředí České republiky

([https://www.mzp.cz/web/edice.nsf/49D0B9B84CA613DCC12577AB00442637/\\$file/OVV-Detska_hriste_zahrady-20100927.pdf](https://www.mzp.cz/web/edice.nsf/49D0B9B84CA613DCC12577AB00442637/$file/OVV-Detska_hriste_zahrady-20100927.pdf)) se kritéria kvalitní zahrady hrou řídí následujícími aspekty:

1. **Bezpečnost:** Zahrada hrou by měla být bezpečná pro děti a vyhovovat všem bezpečnostním normám. To zahrnuje správně zvolené povrchy, bezpečné umístění herních prvků a dostatečný odstup mezi nimi.
2. **Dostupnost:** Zahrada hrou by měla být snadno dostupná a vhodně umístěná tak, aby byla co nejbližší místa, kde děti žijí, chodí do školy nebo tráví volný čas.
3. **Různorodost:** Kvalitní zahrada hrou by měla nabízet širokou škálu herních prvků a aktivit, které stimulují různé schopnosti dětí, jako jsou motorické dovednosti, kreativita, spolupráce a sociální interakce.
4. **Přírodní prostředí:** Zahrada by měla být navržena tak, aby děti měly přímý kontakt s přírodou a mohly se učit o životním prostředí. To zahrnuje začlenění přírodních materiálů, rostlin a vodních prvků.
5. **Flexibilita:** Prostor zahrady hrou by měl být navržen tak, aby byl schopen se přizpůsobit různým věkovým skupinám dětí.

 Regenerate response

3. Hledání odpovědí na komplexní otázky

 GPT-4

Příklad dotazu:

Jaká jsou rizika využití AI v evaluacích?

1. **Nedostatek transparentnosti:** AI modely, zejména ty založené na hlubokém učení, jsou často označovány jako "černé skříňky", protože jejich interní pracovní procesy a rozhodovací mechanismy jsou obtížně pochopitelné. To může vést k nedostatku transparentnosti v procesu hodnocení.
2. **Naučené předsudky:** Pokud jsou data, na kterých byla AI vyškolená, zkreslená nebo předsudky, mohou tyto předsudky přenést na své rozhodovací procesy. To může vést k neferovým nebo nespravedlivým výsledkům v evaluacích.
3. **Absence kontextu a lidské intuice:** AI systémy často chybí hloubka a nuance lidského chápání a intuice. Mohou vyhodnocovat informace zcela doslovně, bez porozumění kontextu nebo implicitních významů.
4. **Ochrana dat a soukromí:** Při použití AI v evaluacích je nutné shromažďovat a zpracovávat velké množství dat. Toto představuje rizika pro ochranu dat a soukromí, pokud nejsou správně zabezpečeny.
5. **Závislost na technologii:** Nadměrná závislost na AI pro evaluace může vytvořit riziko, pokud technologie selže nebo pokud jsou výsledky nesprávně interpretovány.
6. **Nedostatečná regulace a dohled:** V mnoha oblastech stále chybí jasná pravidla a směrnice pro použití AI, což může vést k zneužití.
7. **Přesnost a spolehlivost:** Ne všechny AI systémy jsou stejně přesné nebo spolehlivé. Pokud nejsou správně testovány a kalibrovány, mohou produkovat nespolehlivé nebo nepřesné výsledky.

Je důležité mít na paměti, že i přes tato rizika může AI přinést mnoho výhod pro evaluace, včetně zvýšené efektivity a objektivity. Klíčem k úspěšnému použití AI je pečlivá implementace a dohled.

4. Překlady a úpravy textu

 GPT-4

Příklad dotazu:

- Shrň mi tato zjištění v češtině do tiskové zprávy pro bulvární média. Zkrať zprávu na max. 2 odstavce*
- Zkrať věty a text udělej více bulvární. Jde o kampaň za snížení konzumace masa, čímž se přispěje k ochraně klimatu.*



Tisková zpráva: Významné zjištění ve výzkumu

Podle nedávného výzkumu společnosti [Název společnosti] je změna stravovacích návyků klíčová pro zlepšení životního prostředí a zdraví. Studie odhaluje, že přechod na rostlinnou stravu může mít pozitivní dopad a že lidé, kteří snižují konzumaci masa, objevují nové chutné rostlinné alternativy. Kampaně zaměřené na povědomí a inspirativní příklady jsou klíčové pro úspěch těchto změn ve stravování.



Bulvární tisková zpráva: Šokující objev! Snížení masa pro zachránění planety!

Nová studie odhaluje, že změna jídelníčku může zachránit naši planetu! Kampaň za snížení konzumace masa má přelomové výsledky v boji proti změně klimatu. Podle výzkumu je přechod na rostlinnou stravu klíčem k omezování emisí skleníkových plynů. A navíc, lidé, kteří si dávají pauzu od masa, objevují nové chutné alternativy, které ohromí jejich chuťové pohárky! Přidejte se k této revoluci a ochraňte naši planetu i svůj zdravý životní styl!