



Как използвам ИИ за създаване на работни листове

Уебинар „3 инструмента за създаване на работни листове с изкуствен интелект“

Част 1 - Помисли и отбележи:

Въпрос	Моите бележки
Кои от представените инструменти бих използвал в своята практика (ChatGPT, Gemini, MagicSchool)?	
За кои учебни предмети и теми виждам най-голям потенциал?	
Какви предизвикателства очаквам при използването на ИИ в създаването на учебни материали?	
Как ще осигуря точност, етика и безопасност при използване на ИИ?	

Част 2 - Кой инструмент бихте избрали?

Учител по природни науки иска да създаде интерактивен работен лист за темата „Фотосинтеза“ с помощта на ИИ. Той иска да ангажира учениците с визуални модели и задачи за експериментирание, но не е сигурен кой инструмент е най-подходящ.

Кой инструмент бихте препоръчали и защо?	 ChatGPT	 Claude	 perplexity	 Gemini	
------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

Как бихте формулирали промпт, за да получите качествен резултат?

Как бихте проверили точността на генерирания материал?

Част 3 - Моят примерен план за приложение:

Етап	Как ще използвам ИИ в този етап	Избран инструмент
Подготовка на урока		
Създаване на работен лист		
Провеждане на часа		
Оценяване/обратна връзка		

Част 4 - 4 златни правила при работа с AI инструменти:

- Използвайте ясни и конкретни инструкции (промптове)
- Не въвеждайте лични данни
- Проверявайте фактологичната точност
- Създайте си собствена банка с шаблони и любими промптове



Бележки на учителя:
