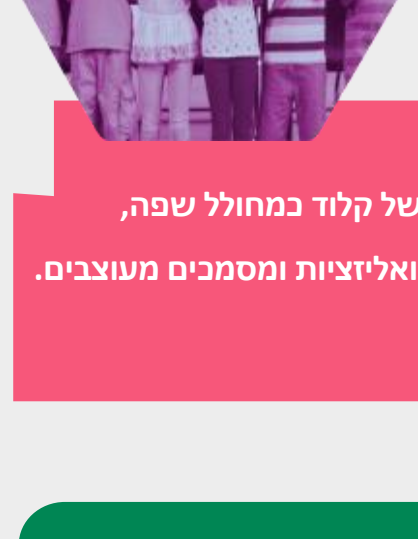


מה זה?

מימנות רמה *1 זיהוי מנגנוני ב"מ ואופן פעולתם
*מחונכי כשירות - יסודי *מחונכי כשירות - על-יסודי

Claude Artifacts מסייעים למורים ביצירת חומרי למידה דיגיטליים מתקדמים. בנוסף, Artifacts מאפשרים להתאים את התכנים לצורכי הכיתה ולהעשיר את חוויית הלמידה.

מה בינה Claude Artifacts ל- Claude?



מערכת קלוד ארטיפקט היא הרחבה של היכולות של קלוד כמחולל שפה, המאפשרת לו ליצור תוצרים מורכבים כמו קוד, ויזואליזציות ומסמכים מעוצבים.

למה דווקא Artifacts?

מימנות רמה *2 שימוש יעיל ומושכל בינה מלאכותית
*מחונכי כשירות - יסודי *מחונכי כשירות - על-יסודי

- יצירה מהירה של תכנים לימודיים אינטראקטיביים - חידונים, דיאגרמות ומשחקי למידה.
- כלי אוטומציה חכמים להתאמת רמת קושי ויצירת גרסאות מקבילות של תכנים.
- המחשות דינמיות והסברים מותאמים אישית עם משוב מיידי לתלמיד.
- שימוש בתבניות מוכנות ובכלי עריכה מתקדמים לייעול זמן המורה.

איך משתמשים בכל כלי? צפו בסרטון שלפניכם



מימנות רמה *3 שימוש יזום ויצר ערך בסיוע כלי ב"מ
*מחונכי כשירות - יסודי *מחונכי כשירות - על-יסודי



להרחבה לחצו כאן

טיפ-טיפה בינה, איך לכתוב פרומפט מוצלח?

עקרונות מפתח לכתיבת פרומפט יעיל:

מבנה קבוע: התחילו בהגדרת המסגרת (כיתה/תחום), הגדירו דרישות חובה וסיימו בדרישות נוספות.

שימוש בתבניות: העתיקו תבנית מתאימה, מלאו את השדות הנדרשים והתאימו לצרכים.

תהליך עבודה מומלץ: התחילו בגרסה בסיסית, בצעו שינויים הדרגתיים ושפרו פרומפטים מוצלחים לשימוש חוזר.

סימני איכות: ודאו שכל פרטי החובה מולאו, שההוראות ברורות וחד משמעיות, ושקיימות דוגמאות מתאימות.

תבנית לכתבת פרומפט

נושא: [שם הנושא הנלמד]
 כיתה: [שכבת גיל]
 תחום דעת: [מקצוע]
 סוג הכלי המבוקש: [React/Mermaid/SVG/Code/HTML]
 מטרת התוצר: [תיאור קצר של המטרה הפדגוגית]
 דרישות הכרחיות:
 • [דרישה 1]
 • [דרישה 2]
 • [דרישה 3]
 דרישות נוספות (אופציונלי):
 • [דרישה נוספת 1]
 • [דרישה נוספת 2]
 דוגמה לשימוש:
 [תיאור קצר כיצד המורה/התלמידים ישתמשו בתוצר]

איך מפרסמים Artifact ומה חשוב לדעת על הפרסום?

כדי לפרסם Artifact, יש להשתמש בפקודת publish. חשוב לדעת: אם מבטלים פרסום של Artifact (בין שבטעות ובין שלצורך עריכה), לא יתאפשר לפרסם אותו שוב. לכן, לפני ביטול פרסום:

- ודאו שאתם באמת רוצים לבטל את הפרסום.
- העתיקו את הפרומפט המלא למקום בטוח.
- תכננו מראש את העריכות הנדרשות.

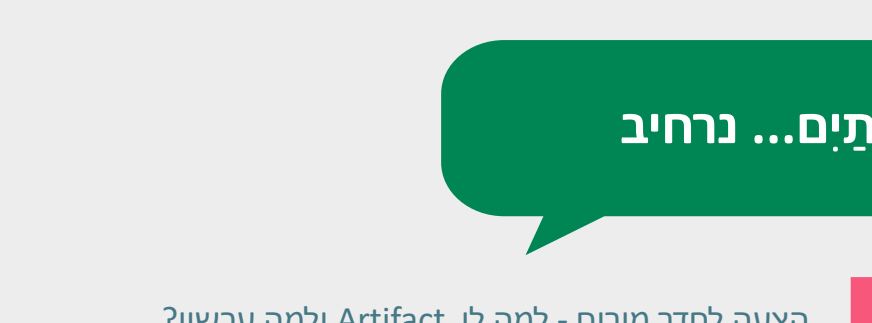
טיפ-טיפה בינה

תכנון מקדים - הגדירו חזון ברור לתוצר הסופי והכינו את כל החומרים הנדרשים.

דיוק בהגדרות - פרטו מטרה חינוכית, רמת תלמידים ודרישות טכניות.

תהליך שיפור - בדקו את התוצר, בקשו התאמות ושפרו גרסאות מוצלחות.

התחשבות במגבלות - תכננו לשימוש אופליין והימנעו משימוש בתמונות חיצוניות.



בִּנְתִּים... נרחיב

[הצעה לחדר מורים - למה לי Artifact ולמה עכשיו?](#)

סרטון הדרכה מהרשת:

[AI With Henry - העמקה נוספת על היכולות](#)

"אני רק שאלה"

מימנות רמה *4 תפקוד אתי בתחום הבינה המלאכותית
*מחונכי כשירות - יסודי *מחונכי כשירות - על-יסודי

השימוש ב־Artifact מחייב התייחסות לסוגיות של אמינות, הוגנות והנגשת התוכן. עלינו להבטיח שהתכנים הלימודיים שנוצרים יהיו מותאמים לכלל התלמידים, תוך שמירה על עקרונות אתיים בשימוש בכלי AI בחינוך.



להרחבה לחצו כאן