

הגנה:

- הגנה דו-שלבית:
- הגנה של הנושא הפרטני
- במהלך הסמסטר
- הגנה מסכמת
- במהלך שבוע האחרון של הסמסטר (בזמן הרצאה/תרגול)
- הרשמה להגנות מראש ב-Moodle בקבוצות של 2

- הגנה על הנושא למכה: למכה שאתם מבינים מה הולכים לעשות
- דרישות להגנה על הנושא:
- הגשה מראש של 2-4 מקורות מידע על הנושא: 1 ראשי, 2-3 משניים
- תוכנית עבודה של כ-150-250 מילים (עמוד 1)

נקודות לבדיקה:

- רמה ראויה של מקורות המידע.
- להימנע ממצבים של:
- רדוד מדי, לא מצדיק פרויקט בנושא או לא מכיל מספיק פרטים.
- עמוק מדי, כאשר לא תצליחו להסביר במה מדובר.
- תוכנית עבודה שאתם יודעים להסביר ולנמק.

משך הגנה: כ-10 דק' + 10 דק' לשאלות

הזעה:

\* אתר Github

- קישורי **Markdown** - ניסוי הכתיבה ב-github
- ע"פ צורת התיעוד
- קישורי **algorithmic thinking**
- פירוט שלבי הפרויקט
- פירוט אופן בדיקה לכל שלב
- מקבילה של קבצי **plan** של AI
- קישורי AI
- קובץ **MD** המכיל הסבר על העבודה עם צ'אט בפרויקט - איך ניתן לגרום לו לשחזר תוצאות דומות - עבור כל שלב הפרויקט
- סיכום **takeaways** בסגנון הכתיבה **reflective writing** (ניתן לחפש הסברים על המושגים לעיל וצורת הכתיבה באינטרנט/מונעי AI)
- 1-2 עמודים
- דגש על כתיבה "אנושית", אפשר בעברית
- קובץ **takeaways.md** (אנגלית) או **takeaways.pdf** (עברית) באתר הפרויקט
- סרטון (אופציונלי)
- אורך של 2-5 דק'
- אפשר בעברית או באנגלית
- Youtube או דומה
- קישור/הפניה מאתר **github**
- אתר ב-github - כוונת אל עמ'ע

- משך הגנה: כ-15 דק' + 5 דק' לשאלות
- הצגה של אתר הפרויקט ב-GitHub והסברים נלווים
  - הדגמה

### דגש כללי:

- קבצי פלט של AI בד"כ דורשים עריכה אנושית, כדי להתאימם לקריאה אנושית. אי ביצוע של עריכה מתבקשת של קבצי MD הרלוונטיים ישפיע על הציון.

$$\begin{aligned} \text{כס הכתוב/מוצג} &= \frac{\text{אופן}}{\text{הגשה}} \\ \text{נושא הפתיק} + \text{תוכן} &= \text{הוסבר/יוסבר ע"י} \text{המרצה} \end{aligned}$$