

היגדים להערכה - חשיבה מחשובית

1	ניכר שהשקעת מאמץ ומחשבה בתכנון פרויקט סקראץ'.
2	הצלחת לממש אלגוריתם באמצעות כתיבת קוד, כל הכבוד!
3	התמדת בתהליך פתרון הבעיה.
4	במשחק שבנית, הקפדת על ממשק ידידותי למשתמש.
5	במהלך השיעורים פיתחת כישורי לומד עצמאי.
6	ניכרת הבנתך בקשרים הלוגיים בהרכבת קוד בסיסי.
7	ניכרת הבנתך בקשרים הלוגיים בהרכבת קוד מורכב.
8	הנך שולט היטב במיומנויות הנדרשות בסקראץ'.
9	הנך שולט במיומנויות הנדרשות בסקראץ'.
10	הנך שולט חלקית במיומנויות הנדרשות בסקראץ'.
11	אתה לוקח חלק פעיל בשיעורי חשיבה מחשובית.
12	אתה יוצר פרויקטים בהנאה רבה והתוצרים מעניינים וראויים.
13	ביצעת את משימותיך כנדרש.
14	אתה מבצע משימות בהתמדה וברצינות.
15	במאמץ נוסף, תוכל להפיק מן השיעור הרבה יותר.
16	ניכר שאתה משתמש ביעילות רבה בפקודות סקראץ'.
17	ניכר שאתה משתמש בפקודות מתקדמות של סקראץ'.
18	רצוי שתעבוד לפי ההוראות ובאופן עצמאי.
19	רצוי שתשקיע מאמצים בסיום הפרויקטים.
20	אתה בונה אלגוריתמים בצורה מושכלת ויעילה.
21	הפרויקטים שלך ראויים לשבח.
22	היצירתיות שלך ראויה לשבח.
23	הנך שותף פעיל בקבוצת העבודה.
24	אתה מבצע את משימות התכנות בהתמדה וברצינות ומפגין יצירתיות.
25	אתה מבצע את משימות התכנות בהתמדה וברצינות ותורם מידיעותיך לחבריך בכיתה.
26	אתה מגלה ענין והנאה במשימות התכנות.
27	עליך להקפיד לבצע את משימות התכנות באופן מלא.

היגדים להערכה – רובוטיקה

1	גילית אחריות אישית ומעורבות בפרויקט רובוטיקה.
2	השקעת מאמצים בהובלת הקבוצה לתוצר איכותי, כל הכבוד!
3	ניכר כי הבנת את הקשר בין החיישנים לפעולת הרובוט.
4	הנך שולט היטב במיומנויות הנדרשות ברובוטיקה.
5	הנך שולט במיומנויות הנדרשות ברובוטיקה.
6	הנך שולט חלקית במיומנויות הנדרשות ברובוטיקה.
7	הנך קשוב ומשתתף בשיעור, כותב אלגוריתם נכון ועל פי הכללים.
8	הנך כותב אלגוריתם נכון.
9	עלייך להמשיך ולתרגל כתיבת אלגוריתם.
10	אתה כותב אלגוריתם, מזהה בעיות אם קיימות ומוצא את הפתרונות להן עד לכתיבת אלגוריתם מדויק.
11	הנך עובד בצוות כראוי ללימודי תכנות.
12	ניכר שאתה משתמש ביעילות רבה בפקודות התכנות.
13	רצוי שתשקיע מאמצים לסיום הפרויקטים.
14	אתה בונה את הרובוטים בצורה יצירתית מאוד.

15	הפרויקטים שלך ראויים לשבח.
16	למדת את יסודות התכנות, אתה מגלה יצירתיות ומקוריות במשימות התכנות.
17	למדת את יסודות התכנות, אתה מחבר אלגוריתם מילולי ויוצר תכנית מתאימה לרובוט.
18	למדת את יסודות התכנות, עליך להתמיד בעבודה משותפת עם חבריך לקבוצה.
19	אתה מגלה מוטיבציה ללמוד את יסודות התכנות וליצור תכנית מתאימה לרובוט.