



שיטורין פלטינום איסוף ותיק אוקראינה  
אומנוקה / אפליקציית אפליקציית גיימרים /  
פז'אנטלי / אכיאק / אקראיון / מילן

## קורס IoT – "האינטרנט של הדברים" – המהפהقا התעשייתית הרביעית – לבוני רקוּ בתקנות (עבודה עם מערכת MICROBIT) – קיץ 2025

קהל יעד: תלמידי כיתות ז' – ט', תלמידי כיתות י"א – י"ב  
משך הקורס: 31.5 שעות – פעמיים בשבוע למשך חודשי הקיץ (יולי-אוגוסט), שעה + 45 דקות כל פעם (עם  
הפסקה של כ 10 דקות)

איפה זה קורה? בכיתת הלימוד שלנו (גלבוע 45 (מרכז זיו), חיפה) ובמקביל משודר בוויזו לגרים רחוק  
כמה תלמידים בקורס? 3-9 תלמידים

מטרות הקורס:

- פיתוח מודעות על מהות המהפהقا התעשייתית הרביעית והשלכותיה על הכלכלה,  
החברה והчинוך.
- התנסות בסביבות עבודה ממוחשבות שונות וגליוי עצמי שלהן.
- הכרות עם עולם הצ'יפים וחישבותם לפיתוח טכנולוגיות העתיד.
- בניית משחק בעזרת שפת Scratch, Javascript, Python,
- הקורס מיועד לתלמידים עם רקוּ בתקנות





ביחורם פלטפורם איסוף ו送出 נתונים  
ארטיקלה / אפליקציית אפליקציית קניון  
פומכאלוי / אסיה / אקלטאל / מילן

#### סילבוֹס הקורס והמגשִׁיפּ:

מספר שבוע	שיעור הראשון של השבוע	שיעור השני של השבוע
שבוע 1	מהות המהפהכה התעשייתית הרביעית והשפעתה על חיינו – סיבות, יתרונות מהחיצים למחפהכה. הצעות ליעול טכנולוגיה בעזרת שירות ענן	שרות, שירותים ענן, דוגמאות
שבוע 2	הכרות עם פלטפורמה לתוכנות מיkrוביט – עקרונות התוכנות	התנסות בתוכנות MiKrobit
שבוע 3	מבנה המיkrוביט – כניסה ויציאות, כפתורים, חיישנים (אור, טמפרטורה, אור, תנואה, מצפן, מד תאוצה, ו"י פ"י), הכרות עם API	הכרות עם THINGSPEAK התחברות לוו"י פ"י ומפתחות API
שבוע 4	איסוף נתונים מהחיישנים – מה זהירות מושגים בנתונים שנאספו ב תעשייה של המאה ה-21?	התנסות באיסוף נתונים מהחיישנים בעזרת החיבור לשרת (API) THINGSPEAK
שבוע 5	שינויים בהתקנהgioות החברתיים בעקבות מודעות לנתחים. BIG DATA	קישור טלפון האישית ל THINGSPEAK שליטה בחישון מהטלפון קבלת התראות בעקבות שינוי או הגעה ליעד נתונים
שבוע 6	פרויקט – איסוף, עיבוד והשפעה של הנתונים	פרויקט – איסוף, עיבוד והשפעה של הנתונים

**כל תלמיד יקבל ערכת מיקרובייט הכלולה במחיר הקורס.**  
**פתחו קורסי בוקר וקורס אחדה'צ-ערב לגילאי החטיבה ולגילאי התיכון.**

**עלות הקורס: 1,390 ש"ח.**