# מטלה - אתריום

יש לענות על שאלה אחת לבחירתכם.

## שאלה 1: אבן נייר ומספריים עם סודיוּת

א. ודאו שאתם יכולים לקמפל ולהריץ את החוזה של "אבן נייר ומספריים" שהוצג בכיתה (בקובץ https://remix.ethereum.org) בסביבת רמיקס: Chrome).

ב. שנו את התוכנית בהתאם למה שנלמד בהרצאה, כך שהבחירות של שני השחקנים יישמרו בסוד עד לסיום המשחק, ולא יהיה אפשר לראות אותן דרך שרשרת הבלוקים.

### שאלה 2: משאל עם

כיתבו חוזה חכם בשפת solidity המאפשר לבצע משאל-עם. למשאל יש שתי תוצאות אפשריות: "כן" (1) או "לא" (0). החוזה יתמוך בפעולות הבאות:

- addVoter הוספת כתובת ציבורית של אזרח שיש לו זכות בחירה. שיטה זו ניתנת להרצה רק ע"י מי שיצר את החוזה.
  - vote 0 או 1. שיטה זו ניתנת להרצה רק ע"י אזרח שנוסף לפני-כן לחוזה ע"י
    addVoter. כל אזרח יכול להצביע רק פעם אחת לכל היותר.
    - שיטה המחזירה את תוצאת המשאל outcome -

### שאלה 3: מכרז

כיתבו חוזה חכם בשפת solidity המאפשר לבצע מכרז מחיר שני. פעולות החוזה:

- bid שליחת כסף לחוזה לצורך השתתפות במכרז. ההכרזה שווה לכמות הכסף שנשלח.
- finish סיום המכרז. שיטה זו ניתנת להרצה רק ע"י מי שיצר את המכרז. השיטה מחשבת את הזוכה, מחזירה לו את ההפרש בין המחיר שלו למחיר השני, מחזירה לכל שאר המשתתפים את כספם, ומחסלת את החוזה (כך שלא יוכלו לקרוא לו שוב).

# שאלה 4. חוזה חכם לפתרון בעיה PP-שלמה

ב**בעיית חלוקת המספרים**, נתון מערך של מספרים שלמים. צריך לחלק אותו לשני תת-מערכים, כך שסכום המספרים בשני המערכים הוא זהה (בהנחה שאכן קיימת חלוקה כזאת).

#### ברוך ה' חונן הדעת

 $\{1,4\}$  ו  $\{1,4\}$  ו  $\{1,4\}$ , אז פלט אפשרי הוא שני המערכים:  $\{1,4\}$  ו  $\{2,3\}$ 

כיוון שהבעיה היא קשה חישובית, אנחנו רוצים לכתוב חוזה חכם במערכת אתריום, שיעודד אנשים לפתור את הבעיה בעצמם ויתן פרס של 1 אֶתֶר לפותר הראשון.

לפניכם שלד של חוזה בשפת solidity (להזכירכם, int] הוא מערך של מספרים שלמים, כמו ב-Java):

- הבנאי של החוזה מקבל כקלט את המערך שיש לחלק.
- הפונקציה solve היא הפונקציה שהפותרים צריכים לקרוא לה כדי להציע את הפתרון שלהם לבדיקה.

השלימו את שתי הפונקציות החסרות. הוסיפו משתנים ופונקציות נוספים לפי הצורך.

אם אינכם זוכרים את התחביר של שפת solidity, הניחו שהתחביר זהה לשפת Java אם אינכם זוכרים את התחביר של שפת בכל הפונקציות הנמצאות בספריות התקניות של השפות הללו. הסבירו היטב בעברית מה אתם עושים.