



חטיבת הסמעת טכנולוגיות

משרד החינוך

מנהל תקשוב, טכנולוגיה ומערכות מידע  
חטיבת הסמעת טכנולוגיות

## מערך שיעור בהוראה מרחוק בנושא : עצמאיים בשטח (זה"ב)

### מתבסס על דגם הוראה דיגיטלי תות-קוקוס

עדנה בוזגלו-צוות פיקוח זה"ב מחוז חיפה, מיכאל אברמוב-צוות תקשוב מחוז חיפה

**תחום דעת:** זה"ב      **קהל יעד:** ד-ז      **זמן:** 3 מפגשים ויותר  
**אזהרה:** בכל שלבי העבודה יש להשתמש בחשבון ארגוני.  
**חל איסור** מוחלט להשתמש בערוצי תקשורת לא מאושרים ע"י משרד החינוך

- ★ לומדים להשתמש בתוכנות גוגל מפות או teachersmade, Creator Tour, טפסים גוגל
- ★ מתאמים עם אורח / מומחה מהיישוב למפגש מלווה google earth בסיום המשימה.



**הכנה**

### הנושא - בניית מסלול הליכה בטוח לבית הספר.

- ★ מסבירים מהו מסלול בטוח
- ★ מצרפים את התלמידים לסביבת למידה המקוונת (קלאסרום/טימס/...)
- ★ מלמדים ומדגמים כיצד בונים מסלול הליכה הלכה מבית לבית הספר באמצעות מפה מקוונת
- ★ מצייגים כיצד ניתן לראות את המסלול באופן וירטואלי (google streetview)



**מפגש כיתה וירטואלי**

30-45 דק' 

### משימת למידה - בניית מסלול הליכה/הגעה בטוח לבית הספר

- ★ מציגים במרחב הכיתתי:
- ★ סרטוני ההדרכה לתוכנות, דוגמה למפה
- ★ הנחיות ליצירת מפה במסלול הליכה, לדוגמה:
- נא לבנות מסלול הליכה בטוח מבית לבית הספר באמצעות הכלים שהכרנו בשיעור הקודם (שימו לב! המסלול המוצע האוטומטי לרוב אינו המסלול הבטוח ביותר, אלא מסלול הקצר ביותר).
- במהלך בניית מסלול שימו לב לאזורי הליכה, מעברי הליכה מרומזרים/לא מרומזרים, אורך המסלול
- ★ הנחיות לאיסוף מידע לאורך המסלול ומילוי טופס סיכום מסלול.



**משימה מרחב דיגיטלי**

תאריך הגשה גמיש (לרוב לשבוע הבא) 



חטיבת הטמעת טכנולוגיות

משרד החינוך

מנהל תקשוב, טכנולוגיה ומערכות מידע

חטיבת הטמעת טכנולוגיות

## מערך שיעור בהוראה מרחוק בנושא : עצמאיים בשטח (זה"ב)

### מתבסס על דגם הוראה דיגיטלי תות-קוקוס

צוות פיקוח זה"ב מחוז חיפה, צוות הדרכה תקשוב מחוז חיפה

#### דיון שיתופי - הצגת המסלולים

- ★ מספר תלמידים/קבוצות תלמידים מציגים את המסלול. תלמידים אחרים מציינים בטבלה/מצגת השיתופית סכנות וסיכונים לאורך המסלול.
- ★ לאחר סיכום דיון, ממשיכים למשימה הבאה: איסוף התמרורים לאורך מסלול הכליה

#### מפגש כיתה וירטואלי



30-45 דק'



#### משימת למידה - איסוף תמרורי רחוב לאורך

המסלול

מציגים במרחב הכיתתי:

- ★ סרטון ההדרכה בגוגל פורמס
- ★ הנחיות לאיסוף מידע לאורך המסלול ומילוי טופס בקלאסרום הכיתתי.

#### משימה מרחב דיגיטלי



תאריך הגשה גמיש  
(לרוב לשבוע הבא)



#### הנושא: תמרורים

- ★ צופים בתמרורים "שנאספו", בודקים האם יש תמרורים מוכרים/תמרורים חוזרים, מחלקים תמרורים לקבוצות.
- ★ צופים בסרטון "[שפת התמרורים](#)"
- ★ עושים מבדק עצמי של התמרורים באמצעות משחק כייפי

#### מפגש כיתה וירטואלי



30-45 דק'



#### ניתן להמשיך ללימודי נושאים:

- ★ מעברי חציה
- ★ חצי בטוחה
- ★ נגישות
- ★ ועוד.....

#### נושאים נוספים

