



# איך משתמשים בקובץ?

שלום לכם,

קיבצנו עבורכם מגוון כלים דיגיטליים לשימוש בכיתה.

הכלים מסווגים לפי הפעילות שניתן לבצע בכיתה.


כל הכלים חינמיים בשימוש בסיסי.

ליד כל כלי יופיעו האייקונים הבאים:

 ניתן להטמיע את הכלי ב Moodle

 הכלי תומך בעברית

 רמת הקושי של הכלי, בינוני/קל

 נגיש לבעלי מוגבלויות

אנחנו ממליצים לכם להשתמש בכלים בעצמכם ורק אז להחליט באיזה

כלי להשתמש.

בהצלחה!

צוות המרכז לחדשנות בלמידה.

# תוכן עניינים:

יצירת תוכן דיגיטלית

אינטראקציה בכיתה

דיון ולמידה קבוצתית

סקרים ושאלונים

כיתה וירטואלית





## Mentimeter

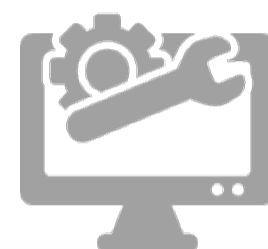
[טריילר](#) | [מדריך](#)

### [לאתר](#) - Mentimeter

כלי ליצירת מצגות אינטראקטיביות המאפשר שילוב של מגוון שאלות ותבניות. את המצגת ניתן לשתף עם הלומדים כך שהשקפים מתחלפים במחשבים האישיים שלהם בהתאם להתקדמות המרצה במצגת. גם התשובות לשאלות השונות שמשולבות במצגת יופיעו על המסך של כולם.

תומך בעברית  קל-בינוני לשימוש 

#### דרישות טכניות







מרצה:	סטודנטים:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• משתמש באתר</li> <li>• מחשב בכיתה</li> <li>• חיבור לאינטרנט</li> <li>• מקרן (אופציונלי)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• מחשב / טלפון סלולרי / טאבלט</li> <li>• אינטרנט</li> </ul>



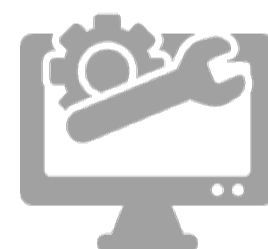
[מדריך](#) | [דוגמת שימוש](#)

### [לאתר](#) - H5P

H5P היא פלטפורמה המשמשת ליצירת פעילויות אינטראקטיביות, בהן מקבל הלומד משוב מיידי. פעילויות כמו: משחק זיכרון/ התאמה, הוספת נקודות לחיצה על גבי תמונה, הוספת שאלות על גבי סרטון ועוד. ניתן לשתף את התוכן כקישור או להטמיע ב Moodle .

תומך בעברית  קל  ניתן להטמעה במודל  נגיש לבעלי מוגבלויות 

#### דרישות טכניות







מרצה:	סטודנטים:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• משתמש באתר</li> <li>• מחשב בכיתה</li> <li>• חיבור לאינטרנט</li> <li>• מקרן (אופציונלי)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• מחשב / טלפון סלולרי / טאבלט</li> <li>• אינטרנט</li> </ul>



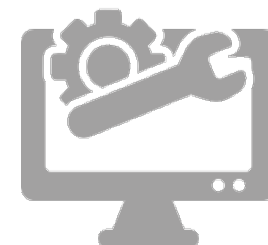
[מדריך](#)

### [לאתר](#) - Timeline JS

כלי ליצירת ציר זמן אינטראקטיבי המאפשר הזנת אירועים ותקופות, והוספת טקסט ומדיה (כמו תמונה או וידאו) עבור כל אירוע. הכלי מבוסס על קוד פתוח, כך שמעבר לאפשרויות ברירות המחדל שלו, ניתן לערוך בו התאמות רבות.

תומך בעברית  קל  ניתן להטמעה במודל  נגיש לבעלי מוגבלויות 

#### דרישות טכניות



מרצה:	סטודנטים:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• משתמש באתר</li> <li>• מחשב בכיתה</li> <li>• חיבור לאינטרנט</li> <li>• מקרן (אופציונלי)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• אין</li> </ul>

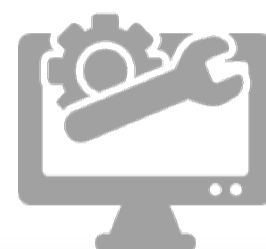
## Genially - [לאתר](#)



כלי ליצירת תוכן ויזואלי אינטראקטיבי - כרזות, אינפוגרפיקות, מצגות ועוד. אפשרות להוספת אינטראקטיביות לתכנים: קישורים, מעבר בין עמודים, הצגת טקסט מרחף ועוד. התוצר ניתן ברשת וניתן להפיצו באמצעות קישור.

תומך בעברית  קל-בינוני לשימוש  ניתן להטמעה במודל  נגיש לבעלי מוגבלויות

### דרישות טכניות





מרצה:	סטודנטים:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• משתמש באתר</li> <li>• מחשב בכיתה</li> <li>• חיבור לאינטרנט</li> <li>• מקרן (אופציונלי)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• אין</li> </ul>

## Roojoom - [לאתר](#)



### [דוגמת שימוש](#)

Roojoom הוא כלי ליצירת מסלול למידה מקוון מבוסס קישורים. הקישורים יכולים להיות אתרים, קבצי pdf ועוד. באמצעות הכלי תוכלו להנחות את הסטודנטים לעבור על חומרי הקורס לפי הסדר שאתם קובעים וכך להשיג חווית למידה מודרכת גם בבית.

תומך בעברית  קל  ניתן להטמעה במודל

### דרישות טכניות



מרצה:	סטודנטים:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• משתמש באתר</li> <li>• חיבור לאינטרנט</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• מחשב / טלפון סלולרי / טאבלט</li> <li>• אינטרנט</li> </ul>



[טריילר](#)

## Kahoot - לאתר

פלטפורמת למידה מבוססת משחקים שמאפשרת יצירת שאלונים רבי-ברירה. את השאלונים אפשר לשתף עם הסטודנטים לפני השיעור, כבדיקת ידע מקדים, או במהלכו, לטובת וידוא הבנת התכנים שנלמדו בשיעור. האופי המשחקי של הפלטפורמה, שבירת הלמידה השיגרתית והפעלת הסטודנטים מבטיחים חוויה לימודית אפקטיבית, מהנה וזכירה.



### דרישות טכניות



מטרה:	סטודנטים:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• משתמש באתר</li> <li>• מחשב בכיתה</li> <li>• חיבור לאינטרנט</li> <li>• מקרן (אופציונלי)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• מחשב / טלפון סלולרי / טאבלט</li> <li>• אינטרנט</li> </ul>



[דוגמת שימוש](#)

## Quizizz - לאתר

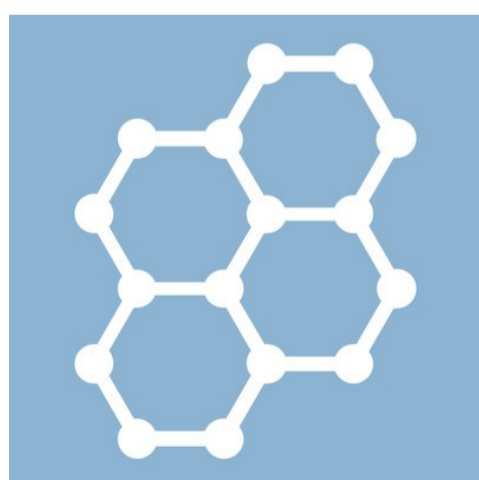
כלי ליצירת בחנים אינטראקטיביים להרצה במהלך השיעור (בדומה ל-Kahoot). יתרון משמעותי הוא האפשרות להציג את הבוחן כמשחק ולא רק כשאלון, והאפשרות להציג למשתמשים את ההתקדמות היחסית שלהם בשידור חי על המסך (ובכך לעורר תחרות). בסיום הבוחן ניתן לאסוף סטטיסטיקה: כיצד הכיתה הצליחה באופן ממוצע, אילו שאלות היו הכי קשות, ועוד.



### דרישות טכניות



מטרה:	סטודנטים:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• משתמש באתר</li> <li>• מחשב בכיתה</li> <li>• חיבור לאינטרנט</li> <li>• מקרן (אופציונלי)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• מחשב / טלפון סלולרי / טאבלט</li> <li>• אינטרנט</li> </ul>



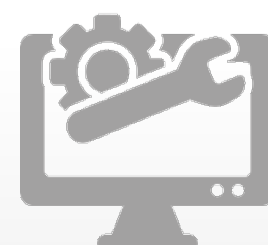
[טריילר](#)

## Socrative - לאתר

פלטפורמת שאלות (בדומה ל-Kahoot ו-Quizizz) המאפשרת העברת בחנים במתכונת רגילה ובמתכונת משחקית ומספקת ניתוחים של תשובות הסטודנטים. יתרון משמעותי של Socrative הוא הממשק הנוח ליצירת שאלות מהירה, המאפשר שימוש ספונטני, אפילו במהלך השיעור.






### דרישות טכניות



מטרה:	סטודנטים:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• משתמש באתר</li> <li>• מחשב בכיתה</li> <li>• חיבור לאינטרנט</li> <li>• מקרן (אופציונלי)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• מחשב / טלפון סלולרי / טאבלט</li> <li>• אינטרנט</li> </ul>

## [Zetings - לאתר](#)

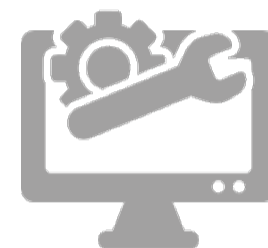
פלטפורמה ליצירת מצגות אינטראקטיביות שחשופות ללומדים גם במסך שלהם ומתעדכנות בהתאם להתקדמות המרצה במצגת. במצגות האינטראקטיביות ניתן לשלב קבצי פאוור פוינט, pdf, וידאו וכן להוסיף שאלות וסקרים מובנים. הפלטפורמה מספקת גם אפשרות לצ'אט, שאילת שאלות, הצבעה על שאלות מעניינות והצגה שלהן על המסך במהלך השיעור.

תומך בעברית  קל-בינוני   ניתן להטמעה במודל



[טריילר](#)

### דרישות טכניות







מרצה:	סטודנטים:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• משתמש באתר</li> <li>• מחשב בכיתה</li> <li>• חיבור לאינטרנט</li> <li>• מקרן (אופציונלי)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• מחשב / טלפון סלולרי / טאבלט</li> </ul>



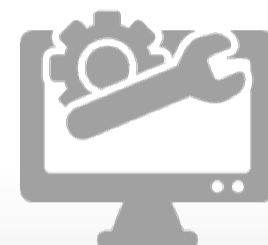
מדריך

## Flipgrid - לאתר

פלטפורמה שמספקת סביבה לניהול דיונים על בסיס וידאו. לכל קורס נפתח לוח דיונים, בתוכו נפתחים על ידי המרצה דיונים ספציפיים. סטודנטים מתבקשים להגיב בסרטוני וידאו של עד 90 שניות. האפשרות להגיב בעל פה ובוידאו יכולה לאפשר לתלמידים להתבטא ביתר קלות ולעודד אותם להשתתף בדיונים על חומר הלימוד גם מחוץ לכיתה.

תומך בעברית  קל  ניתן להטמעה במודל  נגיש לבעלי מוגבלויות 

### דרישות טכניות



מטרה:	סטודנטים:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• משתמש באתר</li> <li>• חיבור לאינטרנט</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• מחשב / טלפון סלולרי / טאבלט</li> <li>• אינטרנט</li> </ul>

## Padlet - לאתר

Padlet היא פלטפורמת דיון מקוונת, אשר דומה ללוח שעם שיתופי. כל לומד יכול להצמיד פתק על לוח הדיון, עם תמונה, וידאו קישור ועוד, ולומדים אחרים יכולים להגיב. ממשק המשתמש הנאה והנוח צפוי להגביר את השתתפות הסטודנטים בדיון.

תומך בעברית  קל  ניתן להטמעה במודל 

### דרישות טכניות



מטרה:	סטודנטים:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• משתמש באתר</li> <li>• חיבור לאינטרנט</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• מחשב / טלפון סלולרי / טאבלט</li> <li>• אינטרנט</li> </ul>






padlet



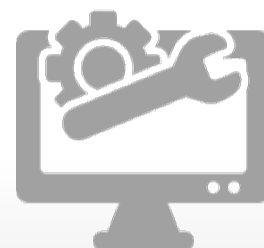


## Google Forms – לאתר

כלי ליצירת סקרים מקוונים. מספק מגוון של שאלות, עיצובים ואפשרויות מתקדמות. מספק ניתוחי תשובות פשוטים ומאפשר הורדה של הנתונים לקובץ אקסל עבור ניתוחים מתקדמים.

תומך בעברית  קל  ניתן להטמעה במודל  נגיש לבעלי מוגבלויות

### דרישות טכניות



#### מרצה:




- חשבון Gmail
- חיבור לאינטרנט

#### סטודנטים:

- מחשב / טלפון סלולרי / טאבלט
- אינטרנט

## Fobi – לאתר

כלי צ'אט בוט, המאפשר הפיכת שאלון google forms למבדק אוטומטי מבוסס שיחה עם דמות מצוירת. הדמות יכולה להגיב לתשובות הלומד בזמן אמת וכפי שמגדיר יוצר הטופס.

תומך בעברית  קל  ניתן להטמעה במודל  נגיש לבעלי מוגבלויות

### דרישות טכניות



#### מרצה:

- חשבון Gmail
- חיבור לאינטרנט

#### סטודנטים:

- מחשב / טלפון סלולרי / טאבלט
- אינטרנט




## Zoom - לאתר

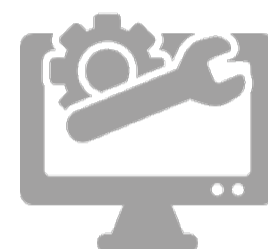
שירות למפגשים וירטואליים מבוססי וידאו ומרובי משתתפים. מאפשרת גם שיתוף מסך, לוח לבן, צ'אט ועוד. הכלי מאפשר העברת שיעור מקוון או עריכת שעות קבלה מכל מקום עם חיבור לאינטרנט.



מדריך

תומך בעברית  נגיש לבעלי מוגבלויות

### דרישות טכניות



מרצה:	סטודנטים:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• משתמש באתר</li> <li>• הורדת תוכנה</li> <li>• חיבור לאינטרנט</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• מחשב / טלפון סלולרי / טאבלט</li> <li>• הורדת תוכנה</li> <li>• אינטרנט</li> </ul>