

כיצד לבחור כלי דיגיטלי לשיעור מסוים?

טבלה זו תסייע לכם בבחירת כלי דיגיטלי שיתופי לפי המטרה הפדגוגית של השיעור כמובן שיש לקחת בחשבון שיקולים נוספים, כמו הידע הטכנולוגי של התלמידים, הגיל וסוג התכנים הנלמדים

מטרה פדגוגית	סוג הכלי המתאים	כלים דיגיטליים	דוגמאות
הבנייה או יישום ידע שיתופי, כאשר התוכן ברובו טקסטואלי	מסמך שיתופי	מסמך Word (ניתן לשיתוף עם חשבון מיקרוסופט ארגוני) מסמך גוגל דוקס	לחשב מסלול מחדש מסייעים לעולם
הבנייה או יישום ידע שיתופי, כאשר התוכן ברובו ויזואלי	מצגת שיתופית	מצגת ppt (חשבון מיקרוסופט ארגוני) מצגת שיתופית (חשבון גוגל ארגוני) Google Photos Google Drawing	תלקיט מעוצב במצגת שיתופית תבניות משחק במצגת משימה בנושא גבולות ישראל יום איכות הסביבה העולמי מסייעים לעולם בעיית העוני בישראל
איסוף או עיבוד נתונים שיתופי בניית מערכת שיתופית	גיליון שיתופי	גיליון אקסל (מיקרוסופט) גיליון שיתופי (גוגל)	הזמן הוא יקר
שאלון שיתופי (ברמת עריכה)	טופס שיתופי	טופס גוגל (Google Form)	יום הסובלנות
עידוד השתתפות של כל התלמידים, עריכת דיון שיתופי	לוח שיתופי	Jamboard (google) Linoit Padlet	מייגים תופעה משימה אפשרית בעיית העוני בישראל הבניית ידע בסביבה דיגיטלית שיתופיות בסביבה הדיגיטלית כתיבה טיעונית בלוח
העלאת טיעונים הצבעה כיתתית	כלי המאפשר העלאת נימוקים והצבעה	Tricider	בחירות בכיתה תמונה שווה אלף מילים הבניית ידע בסביבה דיגיטלית דוגמה להצבעה
יצירת קשרים בין מושגים ובין ידע חדש לידע קודם	מפת חשיבה שיתופית מפת מושגים שיתופית	Google drawing padlet spiderscribe	יום זכויות הילד פיתוח רעיון בפדלט יום המשפחה
תוצר ויזואלי שיתופי	פוסטר דיגיטלי	Thinglink Smore Canva	תמונה שווה אלף מילים שבוע גלישה בטוחה שבועות
תוצר ויזואלי שיתופי מתקדם	תערוכה וירטואלית	Emaze Artsteps	החג של החגים דגם פקאן לימון