



הנחיות להקלדת נתוני מבדק עמי"ת

1. עליכם להקליד בגוגל מבדק עמי"ת - וללחוץ על התוצאה - מבדק עמית-ערכה למיפוי תלמידים.
2. באתר של ראמ"ה, שכותרתו מבדק עמי"ת, עליכם לבחור בקישור "עמיתית כיתתית" ולהקפיד לשמור את הקובץ במחשב שלכם. אנא הקפידו לשמור לפי מספר הכיתה, שאותה אתם מלמדים. לדוגמה כיתה 1/1, שמרו בשם amitit_1.
4. פתחו את הקובץ במחשב שלכם ולעבוד בהתאם לשלבים הבאים, המפורסמים ב"דף ההסבר" בתוך העמיתית והם:

שלב 1-

מילוי פרטי בית הספר- יש לעבור לגיליון "דף שער" כדי להתחיל לעבוד (הגיליון השני בקובץ) ולמלא את הפרטים המתבקשים.

שלב 2-

1. יש לבחור בחלון השמאלי באפשרות- "להזנת נתוני התלמידים" כדי להקליד את תשובות התלמידים. אחר כך, יש למלא בחלק העליון את פרטיו האישיים של התלמיד, חשוב להקפיד למלא את השדה של מאפייני תלמיד (עולים, דוברי שפת אם שאיננה עברית, משולבים, לקויי למידה) כדי לאפשר פילוח של הנתונים לפי קבוצות של בעלי צרכים מיוחדים. שימו לב שמשבצת ריקה במאפייני תלמיד תחשב את התלמיד כסטטוס רגיל.
2. יש להזין את תשובות התלמידים בחלונות המתאימה. בשאלה הפתוחה יש להזין את ציון התלמיד בהתאם למחווון, בשאלת רב ברירה יש להקליד את התשובה שסימן הילד. **שימו לב שצריך לבדוק רק את השאלות הפתוחות, בשאלות הסגורות מזינים את התשובה שסימן הילד. אם התלמיד לא ענה על השאלה יש להשאיר את המשבצת ריקה.**
3. בתום הקלדת הנתונים ואף במהלך ההקלדה יש ללחוץ על האפשרות "שמור" שנמצאת בתחתית החלון מימין. אין לצאת מנתונים לפני שלוחצים שמור. בנוסף כאשר יוצאים מהקובץ של האקסל רצוי ללחוץ שמור.
4. להקלדת נתונים של התלמיד הבא, יש לשמור על הנתונים שהוזנו ולבחור באפשרות של "תלמיד חדש" שנמצאת בחלק העליון של החלון בצד ימין.
5. **ניתן יהיה לראות את ציוני התלמידים ורמות הביצוע בגליונות לאחר הקלדת נתוני התלמידים בחלק א': "נתוני תלמידים בטקסט צופן חברתי" ובגליון "דוח כיתתי - צופן חברתי".**
6. לקראת העברת חלקו השני של המבדק- יש לבחור באפשרות "בחירת נוסח לחלק ב'. המערכת תציע את הנוסח המתאים לפי חישוב אוטומטי של הציונים בחלק הראשון של המבדק. ניתן לשנות גם ידנית את הנוסח.
7. יש להקליד את נתוני החלק השני של המבדק בהתאם לכרטיסייה שנפתחה.



8. שימו לב כי בחלון "הזנת הנתונים", בו מזינים את נתוני התלמידים, יש חלונית בה אפשר להקליד הערות שונות ביחס לילד (כמו מתן תוספת זמן, לחץ וכדומה).
9. הנתונים המתקבלים מתייחסים הן לרמת הפרט במבדק והן לרמה הכיתה. ניתן לצפות בנתונים האישיים של כל תלמיד ובתוצאות הכיתתיות.

שלב ג' - צפייה בציונים ובתוצאות המבדקים-

- עם תום הזנת נתוני התלמידים, תחשב המערכת את ציוני התלמידים ואת רמת הביצוע של כל אחד מהם. כדי לצפות בתוצאות יש לעבור בין הגליונות השונים:
- גליון "נתוני תלמידים בטקסט צופן חברתי": בגליון זה מוצגים ציוניהם של התלמידים ורמות הביצוע בטקסט צופן חברתי לפי כל שאלה.
- גליון "דוח כיתתי - צופן חברתי": בגליון זה מסוכמים מספרם ושיעורם של תלמידי הכיתה לפי רמות הביצוע וכן התפלגות לפי קבוצות של בעלי צרכים מיוחדים (ראו הסבר נוסף להלן).
- גליון ממדי תוכנית הלימודים וגליון שפה ושיח- בגליונות אלו מוצגים ציוניהם של התלמידים לפי ממדי הערכה פדגוגיים דוגמת נושאים ראשיים ותתי נושאים ולפי קטגוריות שפה ושיח.
- גליון "ציונים ורמות ביצוע במבדק השלם"- בגליון זה מוצגים ציוניהם של התלמידים לפי הנושאים השונים ולפי רמות הביצוע של התלמידים אשר נבחנו על שני טקסטים. ניתן להדפיס נתוני כל תלמיד בנפרד.
- גליון "דוח כיתתי - המבדק השלם"- בגליון זה מסוכמים ציוניהם של התלמידים לפי הנושאים השונים ורמות הביצוע לתלמידים אשר נבחנו במבדק השלם וכן התפלגות לפי קבוצות של בעלי צרכים מיוחדים.

פירוט שלבי העבודה עם ה"עמיתית השכבתית":

שלב 1 - ארגון קבצי הכיתות והקובץ השכבתי בתיקייה משותפת

- א. לפני תחילת העבודה יש לפתוח תיקייה חדשה. אין חשיבות לשם התיקייה.
- ב. יש לוודא שכל קבצי הכיתות הרצויות לאיחוד וכן קובץ זה ("shichvatit_amtit.xls") נמצאים כולם באותה התיקייה במחשב. כמו כן, יש לוודא שקבצי העמיתיות הכיתתיים אינם פתוחים במחשב.
- ג. יש לוודא שבכל קבצי הכיתות בדף השער רשום מספר הכיתה המקבילה של אותה כיתה ושארן שתי כיתות עם אותו מספר מקבילה. אם נתון זה חסר או שגוי יש למלאו לפני איחוד הקבצים.
- ד. כל קבצי הכיתות השונות צריכים להתחיל בתחילת : amtit.
- ה. לכל שם קובץ יש להוסיף קו תחתון ואת מספר הכיתה, לדוגמה amtit_1 או amtit_2.

שלב 2 - מילוי פרטי בית הספר ואיחוד אוטומטי של נתונים מכל הכיתות

- א. כדי להתחיל בעבודה, יש לעבור לגליון "דף שער" (הגליון השני בקובץ זה) ולמלא את שם בית הספר במקום המיועד לכך.
- ב. כעת יש ללחוץ על כפתור הפאזל המופיע בדף השער. ניתן לייבא עד 13 כיתות מקבילות. פעולה זו תקבץ לקובץ הנוכחי את הנתונים של כל הכיתות שאת קבציהם שמנו בתיקייה. פעולה זו עשויה לקחת כמה דקות.