

אישי בקליק

רוצה שהמורים שלך יהיו בקשר טוב יותר עם התלמידים? שידעו מה קורה להם? מה מעיק עליהם?

הידעת ש 20% מבני הנוער מדווחים על מצוקה נפשית או רגשית? איך מאתרים אותם? איך פונים אליהם בלוח הזמנים הצפוף של בית הספר? זה בדיוק מה שלומדים באישי בקליק. השתלמות מקוונת, אסינכרונית אותם לומדים בזמן בקצב ובמקום שמתאים למורה. כל המורים זוכים למנטור הזמין בכל עת המלווה אותם עד לגמר. לכן, 94 אחוז ממאות המורים שכבר למדו את ההשתלמות הזאת, סיימו אותה וממליצים עליה בכל פה.

מטרות ההשתלמות:

1. יצירת קשר אישי ואינטראקטיבי עם תלמידים.
2. אפסור קשר מורים תלמידים מנותק מזמן ומקום.
3. שימוש בכלים דיגיטליים, חינוכיים שיאפשרו למורים להיות יעילים יותר.
4. שיתוף מידע שנאסף עם הצוות החינוכי.
5. שימוש בכלים ממוחשבים לליווי תלמידים.

נושאי המפגשים:

פירוט	נושא המפגש
איסוף מידע על התלמידים, עיבוד כמות גדולה של מידע דיגיטלי והסקת מסקנות ממנו. חישוב ממוצעים ומשקלים	מעגל המידע יצירת מסד נתונים
בניית סרגלי הערכה, יצירת מידע, ייצוג והנגשת מידע. פונקציית sumproduct. העברת מידע למערכת בית ספרית.	יבוא ויצוא נתונים.
התלמיד כלומד עצמאי והמורה כמנטור. למידה חברתית. איסוף מידע "רך" בעזרת טפסים מקוונים.	התלמיד כיוצר מידע
כיצד אפשר לשלוח מגיליון אלקטרוני הודעות דואר אישיות לתלמידי הכיתה?	הודעות אישיות
העברת המידע לעולם הדיגיטלי מאפשרת שימור של כל המידע, הנגשתו לכל מכשיר מקוון, בניית רצף ובסיס נתונים מבוסס עובדות. פונקציית sumifs	העברת מידע פיזי (נייר) לעולם הדיגיטלי.
הערכת שאלות סגורות הערכת שאלות פתוחות שאלון היגדים.	סוגי שאלות והערכתן.
עקרונות בניית מחוון. מה מודדים? העברת נתונים המחווון למרכז עיבוד הנתונים.	שימוש במחוון
לגיליון האלקטרוני ולטפסים ניתן להוסיף תוספים שיועדו במיוחד למורים. הם יכולים לשפר במידה משמעותית את יכולת הפעולה של המורה.	שימוש בתוספים
פונקציות מתקדמות לעיבוד נתונים והפצתם	פונקציות מתקדמות
מטלת סיכום.	מטלה מסכמת