

מהלך שיעור אפקטיבי -**חשוב לי שתפיק את מקסימום התוצאות מההשקעה שלכם -**

לכן הכנתי כלי למידה אפקטיביים שיאפשרו לך ליישם את הנלמד לאורך זמן, עם גישה לתכנים בשילוב מענה אישי במייל.

✓ קורס אקסל למתקדמים ב-ZOOM יתקיים במשך 6 מפגשים

✓ בתחילת הקורס -

מקבלים חוברת סיכום מפורטת להדפסה לשימוש בשיעור + קבצי אקסל עליהם נעבוד בקורס

+ קבצי תירגול לחיזוק החומר הנלמד

להתרשמות מחומר מסכם לחץ כאן <

להורדת קובץ אקסל המודגם בסרטון ובדפי סיכום לחץ כאן <

✓ במהלך השיעור תתקיים הדרכה מסודרת ומובנית שלב אחר שלב,

הדגמה על קובץ ראשוני + הדגמות פרקטיות מדוגמאות על קבצי אמת +

הסבר לקבצים של תרגילים נוספים לשיעורי בית.

✓ **בנוסף בשווי 850 ש"ח**

לאחר כל שיעור -

חשוב שיהיה לך יכולת לרענן את החומר ולשמוע שוב את התכנים -

הקלטה מלאה של השיעור במשך 60 דקות - לא אפקטיבית ולא תבוא לשימוש,

לכן הכנו ערכת אונליין עם סרטונים מסכמים וקצרים, עם הסבר מפורט כמו בשיעור -

הסרטון יאפשר לו לשמוע את התכנים שוב ולהטמיע את הלמידה בצורה חזקה יותר.

לצפייה בסרטון הדגמה יש לחצוץ כאן <

כל משתתף מקבל שם משתמש וסיסמה אישיים לכניסה לערכת אונליין וצפייה בסרטונים למשך שנה.

✓ **בנוסף בשווי 250 ש"ח**

ליווי אישי ומענה במייל בכל זמן

מענה במייל על כל נושא שעולה לך בעבודה כך יהיה לך את מי לשאול ולקבל מענה מקצועי.

✓ **בנוסף בשווי 250 ש"ח**

הדרכה דיגיטלית אישית של 60 דקות בה נתרכז בנושאים החשובים לך -

אפשרי אם מתאים לך, לעבוד על קבצי האקסל שלך ולשדרג אותם לקובץ אוטומטי ויעיל.

מפגש 1 – יסודות לאקסל מתקדמים

- ✓ כללים לבניית טבלה תקנית
- ✓ הגדרה של טבלה דינמית באקסל
- ✓ קיצורי מקשים הזנת נתונים חכמה
- ✓ עבודה מתקדמת עם גליונות – עריכה ונוסחה תלת מימדית
- ✓ שמות באקסל
- ✓ אימות נתונים-Data Validation – יצירת רשימה נפתחת דינמית
- ✓ עיצוב תאים מותאם אישית

מפגש 2 - טבלאות ציר - Pivot Table

- ✓ דגש על חשיבה של בניית דוחות נכונה המובילה למסקנה הדרושה
- ✓ בניית דוח ראשוני להסקת מסקנות
- ✓ עיצוב דוחות Pivot
- ✓ עמודות מחושבות
- ✓ ריענון נתונים
- ✓ כלי פריסה
- ✓ נוסחאות ושדות מחושבים
- ✓ עיצוב מותנה
- ✓ פונקציית GetPivotData לאחזור נתונים מהטופס
- ✓ הכרת מודל הנתונים
- ✓ יצירת קשרים בין טבלאות
- ✓ יצירת דוח המבוסס על מספר טבלאות

מפגש 3 - פונקציות סטטיסטיקה

- ✓ פונקציית Countif
- ✓ פונקציית Sumif
- ✓ פונקציות Countifs + Sumifs
- ✓ פונקציות Maxifs, Minifs, Averageifs
- ✓ כתובת מוחלטת חלקית
- ✓ הפונקציות בשילוב כתובת מוחלטת חלקית ליצירת דוחות
- ✓ איתור כפילויות ומניעת הקלדת נתונים כפולים.
- ✓ הגדרת תאים דינמיים המחשבים באופן אוטומטי נתונים חדשים שהוכנסו לטבלה.

מפגש 4 - פונקציות הפניות וסנכרון מידע

- ✓ Vlookup - איתור נתונים בין טבלאות קבועות ודינמיות בשילוב רשימה נפתחת
- ✓ הצלבת נתונים בין טבלאות, בין גליונות ובין קבצים, השוואת מספר דוחות בעלי נתונים רבים
- ✓ חיפוש 2 ערכים ב-2 עמודות
- ✓ Fuzzy Lookup – לחיפוש נתונים לא מדויקים
- ✓ פונקציית Xlookup – פונקציה חדשנית באקסל 365
- ✓ פונקציית Iferror - טיפול בהודעות שגיאה
- ✓ הכרת פונקציית Match
- ✓ Match + Vlookup-שליפת נתונים דינמית מהטבלה בשילוב פונקציית Match
- ✓ Index + Match - שליפת נתון מתאים מהטבלה ויצירת דוחות מרכזים.

מפגש 5 - פונקציות תנאי ועיצוב מותנה מתקדםפונקציות תנאי

- ✓ פונקציית תנאי - If
- ✓ If מקונן, And , Or, Ifs
- ✓ תרגילי אתגר המשלבים תנאים מורכבים בשילוב פונקציות לוגיות עם פונקציות נוספות.

עיצוב מותנה מתקדם -

- ✓ כללים המשולבים עם פונקציות המעצבים את כל הטווח בהתבסס על הנתונים
- ✓ הגדרת כלל עיצוב באמצעות נוסחה ופונקציה מותאמת אישית .
- ✓ היכרות עם פונקציות תאריך בשילוב עיצוב מותנה מתקדם
- ✓ סינון נתונים מתקדם ופונקציות Dsum, Dcount, Dmax, Dmin, Daverage

מפגש 6 – פקודות מאקרו Power Query– Power Query

- ✓ הקלטת תהליכי עבודה קבועים המאפשרים הפעלת התהליך שוב – בלחיצת כפתור אחת.
- ✓ סינון נתונים מתקדם ובעיקר – דינמי
- ✓ איחוד טקסט, פיצול טקסט ופעולות עריכה שימושיות
- ✓ Unpivot-הפיכת כיוון הטבלה
- ✓ קישור בנק ישראל להצגת שער יציג יומי מתעדכן.
- ✓ הוספת חישובים כחלק מההקלטה
- ✓ Vlookup על קובץ גדול של נתונים בלי להכביד על הקובץ
- ✓ צירוף קבצי אקסל מתיקיה דינמית ויצירת דוח מרכזי.

פקודות מאקרו –

- ✓ הכרת כלי להקלטה של פעולות קבועות בגליון באקסל
- ✓ הקלטת מאקרו, הפניות יחסיות, הפעלת מאקרו עם קיצורי דרך שונים