**מדריך למשתמש – אוטומציות דוחות PPC ורווחיות**

**תנאים:**

על מנת להשתמש במערכת חייבים ארבע קבצים:

1. KEYS - קובץ מפתחות, קובץ מסוג JSON שמכיל בתוכו את הסיסמאות ושמות המשתמש שנותנים גישה לשרתים של אמאזון (את הקובץ אני אשלח לכם, אסור לעשות בו שינויים, וחשוב לשמור אותו במקום בטוח).
2. PROFILE IDS -קובץ שכולל עוד סוגים של מפתחות ואת כל ה-ID של הזירות השונות, קובץ אקסל, גם בו לא צריך לעשות שינויים וחשוב לשמור עליו באותו הפורמט (כולל שמות הגיליונות).
3. CampaginsProduct - קובץ אקסל שכולל בתוכו רשימה של כל הקמפיינים וכל המוצרים שהם מפרסמים על פי אסין, בקובץ הזה אפשר לעשות שינויים אבל חשוב לשמור על שמות העמודות(כולל אותיות גדולות קטנות ורווחים מיותרים בסוף הוא בהתחלה של מילים) הקובץ הזה גם קובע מאיזה זירות נשלוף מידע אז במידת הצורך אם תרצו פתאום מידע רק על חלק מהזירות תוכלו ליצור העתק של הקובץ הזה ולסנן בו רק את המידע שמעניין אתכם(בשביל לחסוך זמן), חשוב גם לשים לב שעמודת valueCount מכילה נוסחא וצריך לשמור עליה אם מעתיקים מדביקים ערכים וכו.( הנוסחא סופרת כמה מוצרים יש בכל קמפיין)

דוגמא לעמודות הקובץ

A screenshot of a computer

Description automatically generated with low confidence

1. PROFIT – קובץ אקסל שמכיל את טבלת הרווחיות שלכם בפורמט מתאים גם כאן כמו למעלה חשוב לשמור על הפורמט אחיד, שמות העמודות חייבות להיות זהות, המערכת תדביק ערכים רק עבור אסינים שיש להם קמפיינים, בשאר יודבק במקום ערך 0, עמודות לדוגמא:

A picture containing text, screenshot, font, number

Description automatically generated

**הוראות לשימוש:**

המסך המרכזי צריך להראות כמו שמוצג למטה, בכל אחד מהכפתורים בהם רשום browse files, בלחיצה ייפתח חלון שמאפשר לבחור את הקובץ המתאים, יש לבחור את הקובץ המתאים על פי התיאור שמוצג מעל כל אחד מהחלונות(הסבר מה זה כל קובץ נמצא בתנאים בעמוד הקודם)

לאחר בחירת הקבצים יש להזין את תאריך התחלת הדוח וסיום הדוח(אי אפשר ללכת יותר מחודשיים אחורה לדעתי) חשוב מאוד לכתוב את התאריך בפורמט הנכון, כפי שמוצג למטה(יש גם דוגמא לפורמט המבוקש ליד הטקסט(yyyy-mm-dd)

לחיצה על כפתור run והמתנה לסיום ההרצה(ההרצה יכולה לקחת הרבה זמן, אפילו 20-30 דקות, פשוט אפשר לתת לזה לרוץ)

A screenshot of a computer

Description automatically generated with medium confidence