**השלבים להוספת עובד למערכת**

* נכנסים לGoogle Sheets דרך הקישור:  
  <https://docs.google.com/spreadsheets/d/1hIFXcOUSllSV7KZ8t-xcNPuWNpYEIdswFZcCXheFJN0/edit?usp=sharing>
* מוסיפים פרטים לפי עמודות:
  + עמודה A – מספר עובד לפי השעון
  + עמודה B – שם העובד
  + עמודה C – בוחרים מבין האופציות את המחלקה שבה נמצא העובד
    - יצור
    - משרד
    - ניקיון
    - גלובלי
    - נהגים
    - פלסטיקה
  + עמודה D – מכניסים את הקישור של תמונת העובד שאותו נכין בשלבים הבאים
* נכנסים לאתר <https://imgur.com>
* נרשמים לאתר אם אין עדיין חשבון קיים
* בפינה ימין למעלה לוחצים על תמונת המשתמש וקופצים לנו כמה אופציות
* בוחרים את האופציה – "Images" ויפתח לנו דף ששם נראה את כל התמונות שכבר הוספנו אם יש כאלה
* בצד ימין של הדף יהיה לנו כפתור ירוק שעליו כתוב Add Images ומתחתיו יש מקום בשם  
  Auto resize שבו ניתן לבחור את האיכות שבו נרצה להוסיף את התמונה. נלחץ עליו ונבחר 320X240 Thumbnail
* לוחצים על הכפתור הירוק שרשום עליו Add Images וגוררים את התמונות שרוצים להוסיף לדף
* מחכים שניה והתמונות שהוספנו התווספו לטבלת התמונות בצד שמאל של הדף
* לוחצים על התמונה שרוצים להוסיף ונפתח חלון עם התמונה והרבה קישורים בצידה
* מעתיקים את הקישור השני תחת הכותרת Direct Link. הקישור אמור להסתיים עם סיומת  
  “.jpg”
* חוזרים לאתר הGoogle Sheets שהיינו בו בהתחלה ומכניסים את הקישור בעמודה של קישורי התמונות לשורה של העובד החדש שאותו הוספנו
* האפליקציה במהלך הלילה תעדכן את רשימת העובדים והעובד החדש התווסף לאפליקציה

**השלבים למחיקת עובד מהמערכת**

* נכנסים לאתר Google Sheets שהיינו בו בהוספת עובד חדש בשלב הראשון
* מסמנים את כל 4 התאים של העובד אותו נרצה להסיר מהמערכת
* לוחצים על עריכה בקצה ימין למעלה של האתר מתחת שם הדף כאשר העובד מסומן
* לוחצים מחיקת תאים והזזה למעלה (לדאוג כי סומנו כל 4 העמודות גם אם אחת ריקה)
* האפליקציה במהלך הלילה תעדכן את רשימת העובדים והעובד שמחקנו יוסר מהאפליקציה

**Steps to add a scheduled task to windows**

* Open “Task Schedular” program
* Create Basic Task
* Set Name and description for task
* Set time for task to run
* Create a BAT file of the python script we want to run (explanation below)
* Set the BAT file to be the program to run and the “Start in” to the file where the used resources for the program are
* Press “Open the properties dialog…” checkbox
* In general set it to run whether user is logged on or not by using the password
* In conditions turn power conditions off
* Finish

**Steps to create BAT file for running**

* Create new notepad note in attendance file
* In the note write:  
  @echo off

"Path where your Python exe is stored\python.exe" "Path where your Python script is stored\script name.py"

* Save the BAT file and use it in the Task Schedular