

סקריפט מדבקות

סקריפט זה נועד כדי להדפיס כתובות וכדו' על מדבקות בכל סוגי הגדלים.

הטקסט צריך להיות מוקלד שורות שורות, ובתחילת כל מדבקה צריך להיות קוד מסויים. את עיצוב הטקסט קובעים כרגיל הגופן והגודל וצפיפות השורות וכו'.

בדרך כלל דף של מדבקות מגיע בגודל A4 כשהוא מחולק ל-3 טורים או 4 ו-10 או 12 שורות של מדבקות. ובראש הדף יש שוליים, וכן בתחתיתו. צריך לזכור שמדפסות לא מאפשרות להדפיס על כל שטח הדף, ובד"כ יש שוליים של חצי ס"מ מהצדדים שא"א להדפיס עליו.

'שוליים עליונים' - זה השטח שלפני תחילת השורה הראשונה של המדבקות.
 'גובה המדבקה' - השטח המדוייק של גובה המדבקה עצמה. חייבים לדייק מאד.
 'קוד' - הקוד המיוחד שצריך להיות בתחילת השורה הראשונה של כל מדבקה.
 'מס' הטורים' - כמה טורים של מדבקות יש בדף. 'מס' השורות' - כמה שורות של מדבקות יש בדף.

'מיקומי הטורים' - ניתן לקבוע מיקום מדוייק לכל טור. בדוגמא שמוצגת מיקום הטור הראשון 0, כלומר בקצה הדף. ומיקום הטור השני 3.5cm. לכן את מיקום הטור השלישי יהיה בקפיצות של הערך האחרון שנרשם. לכן מיקום הטור השלישי הוא 7cm. ומיקום הטור הרביעי 10.5cm ומיקום הטור החמישי 14cm. ומיקום הטור השישי 17.5cm.

בשורה הזאת ניתן לכתוב עוד מיקומים ולשים רווח או פסיק ביניהם, אם כמות הטורים גדולה מכמות המיקומים שנרשמה, הטורים הנוספים יהיו בקפיצות של הערך האחרון ברשימה.

'הוסף X' - זוהי תוספת כניסה לרוחב. כדי שלא ידביק את הטקסט על המדבקה ממש בקצה.
 'הוסף Y' - זוהי תוספת כניסה לגובה. כדי שלא ידביק את הטקסט על המדבקה ממש בקצה.

למעשה אפשר להוסיף את התוספות האלו ע"י ההגדרה של מיקום הטורים, ושוליים עליונים. הסיבה שזה בא בהגדרה בפני עצמה, כיון שיותר נוח למדוד עם סרגל את דף המדבקות ולמלא את הנתונים המדוייקים בהגדרות של השוליים ומיקום הטורים, ולא לבלבל את הערכים המדוייקים האלו עם הצורך להזיז מעט את הטקסט לתוך שטח המדבקה.

אם הטקסט ממורכז בשטח המדקה אז כמעט ולא יהיה נצרך להגדיר כניסות נוספות, כיון שיש מספיק שטח מימין ומשמאל. רק אם רוצים לנצל מאד את שטח המדבקה, או אם הטקסט מיושר לימין או לשמאל.

'התחל בטור ובשורה' - נועד למקרים שיש דף של מדבקות שכבר הודפס ונשארו בו מדבקות ריקות, ורוצים להכניס שוב את הנייר למדפסת, כדי להדפיס על המדבקות האלו. כתוב את מספר הטור ומספר השורה, והסקריפט יתחיל רק משם. פעולה זו משפיעה על העמוד הראשון בלבד. קח בחשבון את זרימת המדבקות שורות שורות או טורים טורים, השתמש בהצג בדף כדי לראות אם הגדרת נכון.

'אנגלית' - אם הקובץ באנגלית.

'שורות שורות' - אם הגדרה זו מסומנת סדר המדבקות יהיה למלא שורה אחר שורה. ברירת המחדל סדר המדבקות הוא למלא טור אחרי טור.

'בצע' - בלחיצה על הלחצן הזה הסקריפט יכניס לפני כל קוד שנכתב בשדה קוד, הוראה של סימון טורים עם המיקום המדוייק למדבקה הזאת. כשמתמלא עמוד שלם הסקריפט מכניס סוף עמוד ממוספר.

'הדפס' - יפתח חלון ויציע את העמוד הראשון עד האחרון להדפסה.

בדוק איך הטקסט נופל בתוך המדבקות

בדרך כלל אחרי שהוכנסו המיקומים בגוף הטקסט, מדפיסים עמוד אחד על נייר רגיל, ומסתכלים מול אור חזק כדי לראות האם הטקסט נופל נכון ביחס למדבקות. ולא מבזבזים נייר מדבקות על הנסיונות.

הסקריפט הזה מציע דרך מדוייקת וקלה יותר. ע"י הפעולות הבאות:

'דף חדש' - לחיצה על הלחצן הזה תיצור דף ריק לפי המידות שכתובות ב'מידת הדף'.

'סרטט' - לחיצה על הלחצן הזה תציג טבלה של קוים אדומים על הדף, בצורה מדוייקת מאד לפי הנתונים שהוגדרו בתיבת השיחה הזאת.

בדומה לזה: (הטקסט מוספר כדי שיהיה ניכר שאלו שורות שורות, וכן הוספה מסגרת כדלהלן)

1 תוכנת תג הטובה ביותר בעולם	2 תוכנת תג הטובה ביותר בעולם	3 תוכנת תג הטובה ביותר בעולם	4 תוכנת תג הטובה ביותר בעולם	5 תוכנת תג הטובה ביותר בעולם	6 תוכנת תג הטובה ביותר בעולם
7 תוכנת תג הטובה ביותר בעולם	8 תוכנת תג הטובה ביותר בעולם	9 תוכנת תג הטובה ביותר בעולם	10 תוכנת תג הטובה ביותר בעולם	11 תוכנת תג הטובה ביותר בעולם	12 תוכנת תג הטובה ביותר בעולם
13 תוכנת תג הטובה ביותר בעולם	14 תוכנת תג הטובה ביותר בעולם	15 תוכנת תג הטובה ביותר בעולם	16 תוכנת תג הטובה ביותר בעולם	17 תוכנת תג הטובה ביותר בעולם	18 תוכנת תג הטובה ביותר בעולם
19 תוכנת תג הטובה ביותר בעולם	20 תוכנת תג הטובה ביותר בעולם	21 תוכנת תג הטובה ביותר בעולם	22 תוכנת תג הטובה ביותר בעולם	23 תוכנת תג הטובה ביותר בעולם	24 תוכנת תג הטובה ביותר בעולם
25 תוכנת תג הטובה ביותר בעולם	26 תוכנת תג הטובה ביותר בעולם	27 תוכנת תג הטובה ביותר בעולם	28 תוכנת תג הטובה ביותר בעולם	29 תוכנת תג הטובה ביותר בעולם	30 תוכנת תג הטובה ביותר בעולם

'הצג בדף' - ידביק את כל הטקסט שנמצא בעמוד שהסמן בו לדף. ניתן לראות במדוייק איך הטקסט נופל על כל מדבקה.

שים לב:

לחיצה עם שיפט על 'בצע' תמחק את כל סימוני הטורים ואת כל סופי העמודים. מכל הטקסט הבחור או ממיקום הסמן עד סוף הקובץ.

לחיצה עם שיפט על 'סרטט' תמחק את הסרטוט מהדף.

כל לחיצה עם קונטרול על 'הדבק לדף' תציג את העמוד הבא, ועם שיפט את העמוד הקודם.

הלחצנים 'שמור 1' וכו' מאפשרים לשמור את ההגדרות לקובץ MAD.ini לשימוש עתידי.

אם רוצים להוסיף מסגרת גרפית בכל מדבקה

צור בתיקייה הנוכחית, קובץ בשם mad_mis וערוך אותו בדרך הזאת, לדוגמא:

1. הכנס בתחילת שורה מסגרת גרפית מתפריט עריכה <מסגרות
 2. אחרי שלחצת "חדש" כוונן את גודל המסגרת לפחות מעט מהשטח של המדבקה.
(לא לשכוח שבד"כ המדפסת לא מדפיסה על הנייר חצי ס"מ מימין ומשמאל)
 3. אחרי שקבעת את גודל המסגרת ושאר הנתונים שלה, בחלק של מרחק Y ומרחק X הכנס 0 ועדכן
 4. הכנס לפני המסגרת הזאת את הקוד שרשום בתיבת השיחה.
- הסקריפט מחפש את הפיסקה שיש בה את הקוד הזה, ורק את הפיסקה הזאת שם לכל מדבקה. לכן אפשר להכניס בקובץ הזה הערות או כל מיני דוגמאות של גרפיקות והגרפיקה הפעילה היא זאת שיש לה את הקוד הנ"ל.
- כמובן שאפשר להכניס גם טקסט למשל "לכבוד", וכן אפשר להכניס גרפיקה של קובץ גרפי.

אם רוצים לעשות את כל המדבקות אותו הדבר, למעשה אפשר לכתוב ולעצב מדבקה אחת בלבד, ולשים אותה בקובץ הזה. ובקובץ הראשי לעשות רק שורות ריקות כמספר המדבקות ולשים את הקוד בראשן.