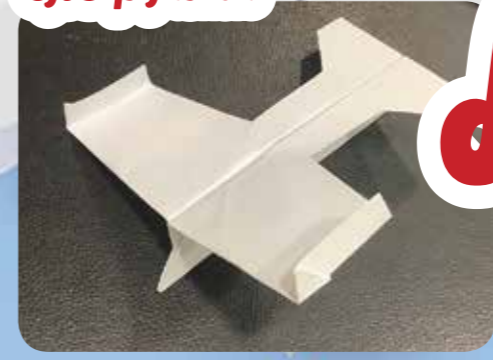
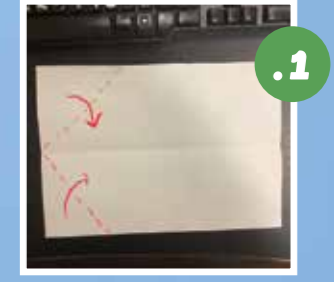


# חטוס קל

חאח: נתן אלני

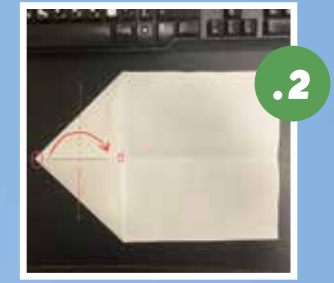


נקח דף מלבני. כן! דף מדפסת רגיל יהיה נהדר. נקפל אותו פעם אחת לכל האורך - ונקפתח. ככה:



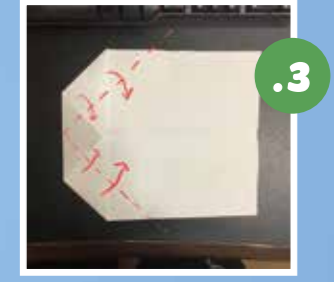
1.

עכשו נקפל את הפנה עד לנקודה המסומנת בתמונה.



2.

ועכשו נקפל לפי הסמון:



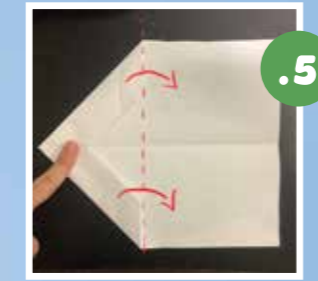
3.

ככה זה צריך להראות:



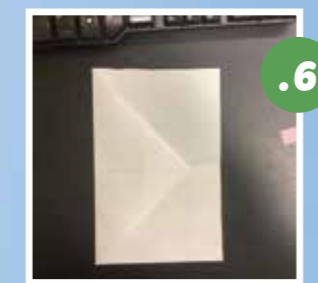
4.

המטוס שלנו כבר מתחיל להתקדם על המסלול... עכשו נקפל את כל המשלש לפי הסמון.



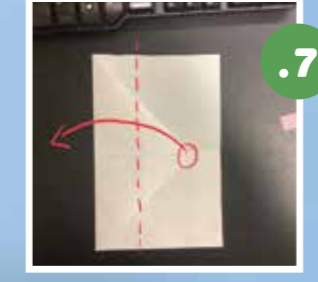
5.

את התוצאה נוכל לראות כאן:



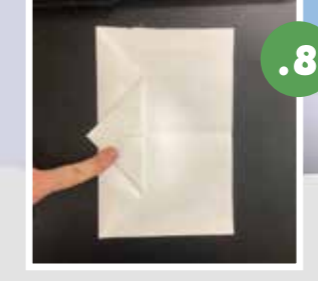
6.

נקפל את המשלש בחזרה.



7.

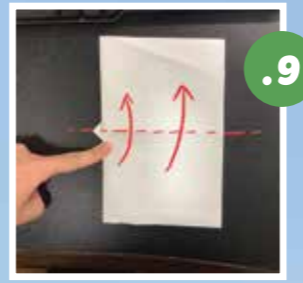
התוצאה צריכה להראות ככה:



8.

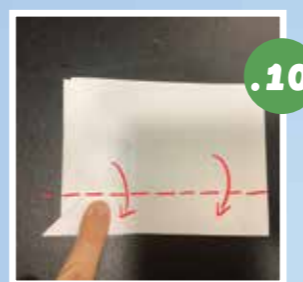
השנה החדשה מתחילה, וכלנו פורשים כנף ו... ממריאים! לרגל ההתחלה המרגשת, הבה ונבנה ביחד מטוס אורגמי. זה יהיה מהנה מאד וגם... קל! בואו נתחיל.

נהפך את הדף, ונקפל אותו לשניים לכל ארכו.



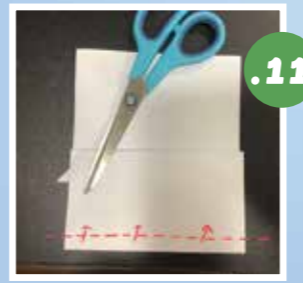
9.

ועכשו - הכנפים. קודם כל נקפל את הכנף כלפי מטה.



10.

ונוסיף ונקפל גם את הקפול בחזרה לפי הקו המסומן, לכל האורך.



11.

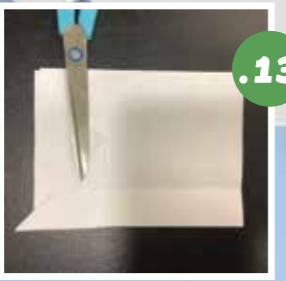
נהפך את הדף ונתן אותו טפול מקצועי גם לכנף השנייה. התוצאה אמורה לצאת לכם כמו בדוגמה הזו:



12.

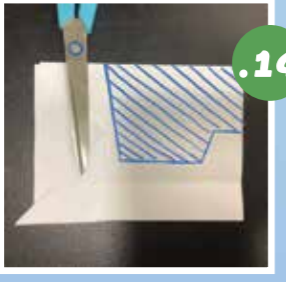
הצלחתם? יפיי! אפשר כבר לשמע את המטוס מחמם מנועים...

עכשו נפתח את הכנפים בחזרה ונפרט את היצירה בהירות.



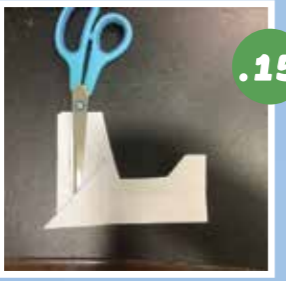
13.

והנה הקטע שחפיתם לו מן הסתם עד לזה הרגע - - - גוזרים את הכנפים! החזיקו את המטוס ביד אחת, וגזרו בהירות את הכנפים (שתיהן ביחד) לפי האיור שבתמונה!



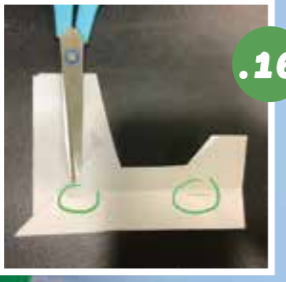
14.

המטוס כבר כמעט מוכן להמראה... יצא לכם כמו בתמונה?



15.

עכשו אם רוצים אפשר להדק את גוף המטוס כדי שיעוף טוב יותר, כמו בתמונה זו. (הסכנות מסמנות בצבע ירק)



16.

יכל מה נשאר עכשו הוא... להדק חגורות, לפתח את הכנפים, ולהמריא אל על...

איסה נעימה, ושתהא שנה פרוכה ומצלחח!!!