

מלחמת הכוכבים בקיפולי נייר

לוחמי הכוכבים

עמ' 4- מדריך למתחילים במלחמות כוכבים.

עמ' 6- לקרוא את זה אתם חייבים- עצות חשובות מיוחדת.

עמ' 8- בית ספר לטיסה- טיפים מהטייסים הטסים בגלקסיה.

עמ' 10- נבו 1N לוחם כוכבים- בדיוק מה שצריך על מנת ללוות את מלכי נבו או להלחם בפיראטי חלל.

עמ' 18- ג'די לוחם כוכבים- נוסעים למשימה מסוכנת בקצה הגלקסיה? זו ספינת החלל שלכם. אהובה על אבירי הג'די.

עמ' 24- בז המיליניום- ספינת החלל המהירה בגלקסיה

עמ' 32- BTL-B כנף Y- מצוינת מהפצות עד טיסות גישוש. ספינת מורדים זו מצטיינת גם בקרבות עם תחנות חלל וספינות גדולות.

עמ' 40- קשר מתקדם 1X- החללית הנבחרת של דארט' ויידר, מיוחדת במינה ושמורה רק לעליתה של האימפריה.

עמ' 48- T-65 כנף X- לזכותה נזקפת ההצלחה בקרבות של בעלי הברית המורדים. זו הספינה שאיתה לוק סקייוקר טס על מנת להפציץ את כוכב המוות הראשון.

עמ' 59- תצוגה

עמ' 4- מדריך למתחילים במלחמות כוכבים.

מי זה לוחם כוכבים? ספינת חלל קטנה שתוכננה לתקוף במהירות על, לנווט ולהתחמק מהאויבים ולהגן על ספינות חל גדולות יותר.

בד"כ יש מקום לטייס אחד וכדי להקל עליו יש רובוט שתפקידו לבצע תיקונים, לנווט ולחשב מסלולים בין כוכביים. יש להן מנוע שמסוגל להטיס את הספינה מרחקים עצומים בשניות. הרבה מהן יש גם תותחי לייזר, תותחי יונים ומזנקי טורפידו של פרוטונים.

לוחמת הכוכבים המקופלת שלך. בספר הזה יש דפים מודפסים של 6 ספינות חלל שונות, הם מתוכננים לטיסה מדהימה וקיפול קל.

לא תצטרכו לחכות לרובוט שיעזור לכם להטיס את ספינות החלל הללו, הסתכלו במדריך המצורף בזמן הקיפול. בסוף כל מדריך ישנן עצות לטיסה טובה.

שימו לב לטיפים הבאים, הם יעזרו לכם להטיס טוב יותר את ספינת החלל:

מייצבים אנכיים: עוזרים לייצב את הספינה, שימו לב שאינם עקומים.

מייצבי גובה: קיפול קטן באחורי החללית שגורם לה לעלות או לרדת. קפלו אותם למעלה כדי שהחללית תעלה ולמטה כדי שהיא תצולל למטה. אפילו שינוי קטן משפיע רבות על הטיזה של החללית

זוויות כנפיים: הזווית בין הכנפיים משפיעה על הטיסה. רב החלליות טסות הכי טוב כשזווית הכנפיים נוטה מעט למעלה, חוץ מלוחמת הכוכבי של הג'די- היא טסה הכי טוב כזווית הכנפיים שלה נוטה כלפי מעט.

כנפיים קטנות: עוזרות לייצב את הטיסה, שימו לב שהזווית שווה בשני הצדדים.

עמ' 6- לקרוא את זה אתם חייבים- עצות חשובות מיוחדות:

1. בדקו את התמונה, האם אתם משתמשים העמוד הנכון? האם הצד הנכון כלפי מעלה?
 2. כיוון הדף- שימו לב שהדף מונח מאוזן לקיפול. כך תוכלו להשתמש בשתי הידיים לקפל את הספינה. קפלו את הקפל מהצד שקרוב אליכם, החוצה.
 3. התכונות לקיפול אך אל תקפלו עדיין- עקבו אחר ההוראות בדיוק, סדרו והצמידו את הקצוות והפינות, שימו לב שהקפל מדויק לפי הקו.
 4. קפלו- לחצו על אמצע הקיפול, וודאו שאתם מקפלים במקום הנכון והחליקו את האצבע מהמרכז לצדדים.
 5. לחצו עם הציפורן על הקפל כדי לחזק אותו. כשיש הרבה דכבות השתמשו בסרגל על מנת להדק את הקפל. השתמשו בנייר שבסוף הספר, הסימונים על הדף יעזרו לכם לקפל ספינה מושלמת.
- קפלו בקו מקווקו, כשאפשר למצוא את קו הקפל על ידי הצמדת קצוות הדף לא יהיה קו מקווקו כי אין צורך. גזרו בקו הכחול או איזורים שמודפסת עליהם תמונה של חלל. ריבוע כחול קטן מסמן להפסיק את הגזירה. כשיש חץ אדום – הפכו את הדף.

עמ' 8 - בית ספר לטיסה

רב ספינות החלל, בין אם הן עשויות מנייר או מטיטניום זקוקות לכיוון לפני שיוכלו לטוס טוב.

בדקו את הסימטריה- הצד הימני צריך להראות כמו הצד השמאלי, אם עשיתם טעות בצד אחד, נסו לעשות בדיוק אותה טעות בצד השני. אם יש הבדל בין הצדדים החללית לא תטוס טוב, אם בכלל. כל החלליות צריכות סימטריה מלבד בז המילניום, תא הטייס שלה בולט בצד אחד, מה שגורם לה לטוס במעגלים אך היא עדיין טסה מצויין.

כדי שהחללית תטוס טוב תצטרכו לערוך ניסוי: זרקו את החללית- < הבינו כיצד תרצו לשנות את הטיסה -> שנו וחוזר חלילה.

רציף התיקונים

בעיה: החללית מתהפכת וטסה כשהצד העליון כלפי מעט. פתרון: הרימו את הכנפיים כך שיצרו צורת V.

בעיה: החללית צוללת מעט. פתרון: הרימו את מייצבי הגובה שבזנב מעט כלפי מעלה.

בעיה: החללית עושה "גלגול חבית"- מסתובבת סביב עצמה תוך כדי גלגול באויר פתרון: בדקו את הסימטריה.

בעיה: החללית עולה במהירות ואז מתרסקת. פתרון: הורידו מעט את מייצבי הגובה האחוריים או זרקו בעדינות יותר.

בעיה: החללית פשוט לא טסה טוב.
פתרון: וודאו שהקפל בקצה החללית חד מספיק.

אחרי כל התרסקות בדקו שוב את הסימטריה.

עמ' 10- נבו 1N לוחם כוכבים.

תצטרכו: את הדף של נבו 1N מסוף הספר
מספריים
נייר דבק
עפרון

- * בתחילת כל צעד השוו את החללית שלכם לתמונה.
- * וודאו שהצד הנכון של הדף כלפי מעלה
- * קפלו בזירות
- * שטחו את הקפלים בעזרת הציפון, סרגל או חפץ קשיח אחר.

1. מצאו את הגדף שנראה כמו בציור בעמ' 12, בזהירות חתכו את הכנף והזנב לפי הציור
2. הפכו את הדף וקפלו את הפינה הימנית העליונה אל הפינה השמאלית התחתונה, הדקו את הקפל ותחו.
3. חזרו על הפעולה עם הפינה השמאלית העליונה אל הימנית התחתונה ופתחו.
4. הפכו את הדף. הניחו אותו כשהצד העליון כלפי מעלה וקפלו את הצלע העליונה אל הצלע התחתונה לפי הציור. פתחו את הקפל.
5. הפכו את הדף כך שיהיה עם הצד הליון כלפי מטה. הקפלים שבנייר יצרו X גדול, לחצו על מרכז ה X כך שצידי הדף יקפצו מעט כלפי מעלה. קרבו את צידי הדף אחד לשני. החזיקו היכן שהקפל חוצה את הדף והצמידו את קצוות הקפל, לחצו על החלק העליון של הדף ליצירת משולש.
6. אחזו באחד הקצוות האדומים של המשולש והביאו אותו אל הפינה העליונה, חזרו על הפעולה עם הקצה השני.
7. קפלו כל משולש סגול כהה כך שיהיה בדיוק מעל המשולש הסגול בהיר.
8. קפלו כל משולש ירוק כך שיהיה בדיוק מעל המשולש האדום, פתחו את הקפלים של צעד זה.
9. קפלו את זנב לאורכו, חזקו את הקפל ופתחו.
10. הניחו את הזנב והכנף על משטח כשהחלק העליון כלפי מעלה, השחילו את החלק העבה של הזנב בין שכבות הכנף עד לקו הסגול.
11. קפלו את המשולש העליון כלפי מטה, הקיפול הזה יחזיק את הזנב במקומו.
12. למשולש שקיפלתם בצעד 11 יש שני כיסים בצידי, חזרו על הקפלים שקיפלתם בצעד 8 אך הפעם הכניסו את הקצה המשולש הירוק אל תוך הכיסים.
13. הפכו את הדף, וודאו שהזנב בדיוק באמצע הכנף, הדביקו בעזרת פיסת נייר דבק את הכנף והזנב לפי הציור בעמ' 16.
14. הפכו את הדף. הניחו אותו על משטח כשהצד העליון כלפי מטה. הניחו עפרון הקצה הכנף וגלגלו אותה על העפרון, גלגלו אחד. קצה הכנף צריך להיות בצורת חצי צינור, חזרו על התהליך גם בצד השני.
15. בעדינות קפלו את החללית לשניים ופתחו את הקפל.

מדריך לטייס

החללית הזו אוהבת מעגלים, החזיקו אותה במשולש בתחתית הספינה וזרקו אותה כלפי מעלה הכי חזק שתוכלו.

אם היא לא טסה בזריקה הראשונה:

- וודאו שקצה הספינה מחודד, עברו על הקפל עם אצבעותיכם
- וודאו שהיא סימטרית וצד ימין הוא ממש מראה של צד שמאל
- בדקו שקצה הכנף בצורת חצי גליל- זה יכול להוות שינוי גדול.

תוכלו גם להחזיק בחרטום החללית ולתת לה תנופה כלפי מעלה, אם תעשו זאת נכון היא תסתובב עד שתתייצב.

עמ' 18- ג'די לוחם כוכבים

הכינו מראש:

את הדף של חללית בצהוב (של אנאקין) או אדום (של אובי וואן קנובי), ההוראות הן לאפשרות הצהובה מספריים נייר דבק

1. חתכו את שתי החתיכות עם דפוס החלל.

2. הניחו את הדף כשהחלק העליון כלפי מעלה, קפלו לחצי לאורך הדף.

3. קפלו את המשולש הכחול לפי הקו המקווקו ופתחו את הקפל.

4. פתחו את כל הקפלים והניחו את הדף כשהחלק התחתון כלפי מעלה, קפלו את הפינה הימנית כך שהיא תיגע בקפל במרכז הדף. חזרו על הצעד עם הפינה השמאלית.

5. קפלו את החלק העליון כלפי מטה, קפלו בדיוק בקו המקווקו, וודאו שהקצה נוגע במדויק בקפל האורכי.

6. קפלו את הפינה הימנית כך שהיא תיגע בקפל במרכז הדף. חזרו על הצעד עם הפינה השמאלית.

7. מצאו את המשולש הקטן שמציץ מתחת לקפל שקיפלתם עכשיו, קפלו אותו כלפי מעלה.

8. הפכו את הדף וקפלו לאורך הדף, לחצו על הכפל.

9. קפלו את הכנף לפי הקו המקווקו.

10. הפכו את הדף וקפלו שוב לאורך הקו המקווקו, חשוב שהכנף תתאים בדיוק לכנף שקיפלת קודם. אם זה יוצא שהקפל לא בדיוק על הקו אבל הכנפיים יתאימו בדיוק, זה בסדר.

11. אחזו את החללית בחרטום ותנו לכנפיים להפתח, לחצו על המשולש הכחול בתחתית החרטום עד שיתהפך כלפי מעלה.

12. הצמידו את הכנפיים כך שיראו כמו בציור בתחתית עמ' 22 והדביקו עם נייר דבק.

13. הורידו למטה את כנפי החללית והשטיחו אותה, קפלו כלפי מעלה את קצוות הכנפיים לפי הקו המקווקו, בשני הצדדים.

14. בזנב החללית נמצאים שני מייצבי גובה, קפלו אותם כלפי מעלה מעט, הכנפיים צריכות להיות מעט מוטות כלפי מטה. שימו לב לציור בצד ימין של עמ' 23.

מדריך לטייס

החללית הזו אוהבת לטוס במעגלים ולופים, הטיסט אותה בחוץ או בחדר גדול עם תקרה גבוהה. כדי שהיא תעשה לופים, קפלו את מייצבי הגובה כלפי מעלה וזרקו אותה כלפי מעלה בחזקה.

אם היא לא טסה בזריקה הראשונה:

- זרקו אותה חזק יותר
- הרימו מעט את מייצבי הגובה.
- בדקו שספינת החלל שלכם נראית בדיוק כמו בצעד 14. הכנפיים מוטות מעט למטה, תא הטייס ישר למעלה וקצוות הכנפיים עולות למעלה מעט.

בז המילניום

החללית של האן סולו שהתחילה כספינת משא, יכולה, בידיים הנכונות, להיות ידועה בגלקסיה כולה.

תצטרכו:
את הדף של בז מילניום
מספריים
4 פיסות של נייר דבק

1. גזרו את הפינות של הדף העם הדפס החלל.

2. הפכו את הדף, כשהחלק התחתון פונה כלפי מעלה, קפלו באלכסון את הצלע העליונה אל הצלע הימנית ופתחו את הקפל.

3. קפלו את הצלע העליונה שוב, הפעם לצלע השמאלית.

4. הפכו את הדף, כשהצד העליון כלפי מעלה, קפלו את הצלע העליונה כלפי מטה. ה X שנוצר מהקיפולים הקודמים צריך להיות בדיוק באמצע הקפל. הדקו את הקפל ופתחו.

5. הפכו את הדף והניחו אותו על משטח כשהצד התחתון כלפי מעלה. לחצו על מרכז ה X עד שפינות הקפלים יקפצו מעט כלפי מעלה.

6. אחזו בשני קצוות הקפל וקרבו אותם אחד לשני, הנייר יתקפל כלפי פנימה והקצה העליון ירד מעט למטה. השטיחו את הקפל בצורה הזו.

7. הפכו את הדף, קפלו אותו לשניים לאורך, הדקו את הקפל ופתחו.

8. הפכו את הדף שוב, אחזו בקצה המשולש הסגול וקפלו אותו שמאלה אל הקצה השני.

9. קפלו את המשולש הטורקיז כלפי מעלה כך שיכסה במדויק את כל המשולש הירוק.

10. אחזו במשולש הורוד הקטן משמאל וקפלו אותו ימינה בקפל האמצעי.

11. עכשיו נקפל את תא הטייס, קפלו את המשולש הורוד הקטן מימין לפי הקו המקווקו, פתחו את הקפל ואז קפלו שוב לכיוון השני ושוב, פתחו את הקפל.

12. המשולש הורוד או קצה של משולש גדול יותר העשוי משתי שכבות. הפרידו את השכבות והכניסו את המשולש הורוד לתוכן. המשולש הורוד צריך להיות מוסתר לגמרי.

13. קפלו את המשולש הכתום לפי הקו המקווקו, כלפי מעלה כך שיכסה את המשולש הצהוב, הדקו את הקפל. זה תא הטייס.

14. קפלו את השכבה עם תא הטייס שמאלה, על קו הקפל האמצעי, הדביקו לפי הציור בעמ' 29.

15. גזרו לפי הקווים הכחולים את כל שכבות הנייר.

16. קפלו את הצורה האדומה ושני המשולשים הסגולים כלפי מטה, קפלו את כל השכבות והדביקו את המשולשים הסגולים לפי הציור.

17. הפכו את הדף. קפלו את הדף לשניים לאורך, לפי קו הקפל האמצעי.

18. קפלו את צד שמאל ימינה על הקו המקווקו האדום.

19. קפלו את הצד השני באותה דרך, הדקו את הקפל היטב.
20. פתחו את כנפי החללית, קפלו כל קצה של כנף לפי הקו המקווקו הסגול.
21. פתחו את הקפלים וודאו שהחללית שלכם נראית כמו בציור בעמ' 31.
22. הדביקו פיסת נייר דבק בחרטום הספינה לפי הציור בעמ' 31.

מדריך לטייס

החללית הזו נוטה לטוס בסיבובים וספירלות, זרקו אותה בעדינות במקביל לרצפה.

אם היא לא טסה :

- וודאו שהחרטום לא עקום או מכופף כלפי מעלה או מטה.
- בדקו שהכנפיים ישרות ולא מכופפות.

אם החללית מתהפכת בטיסה:

- ברכו את עצמכם על היותכם טייסי פעלולים.
- אם אתם מעדיפים לטוס כשהחלק העליון כלפי מעלה, הטו מעט את הכנפיים כלפי מעלה כך שיצרו צורת V

BTL-B **כנף Y-**

מעולה לטיסות הפצצה ומשימות ריגול. חללית המורדים הזו מצטיינת בקרבות עם חלליות או תחנות חלל.

תצטרכו:

את הדף של החללית מסוף הספר.
מספרים
נייר דבק
סרגל

1. קפלו את הנייר לאורכו.

2. גזרו את החלק עם הדפס החלל. גזרו גם לאורך הקו הכחול.

3. אחזו רק בשכבה העליונה של הקצה הימני, קפלו אות למטה כך שהצלע העליונה תהיה מונחת בדיוק על הקפל האמצעי.

4. הפכו את הדף וחזרו על הפעולה גם בצד השני.

5. פתחו את הקפל האמצעי, הניחו את הספינה על משטח כשהצד התחתון למטה (הסתכלו בציור בעמ' 35)
אחזו בקצה אחד של המשולש המקופל וקפלו אותו שוב, כך שהצלע העליונה שלו תהיה מונחת בדיוק על הקפל האמצעי, חזרו על הקיפול גם בצד השני.

6. קפלו את הקצה העליון כלפי מטה, הדקו את הקפל.

7. קפלו את הקצה המחודד כלפי מעלה כדי שיגע בצלע העליונה, הדקו את הקפל.

8. הפכו את הדף. קפלו שוב את הקפל האמצעי כשהקצה המחודד כלפי חוץ. יש הרבה שכבות של נייר בקפל הזה, וודאו שהן מקופלות היטב.

9. מצאו את הקו האדום המקווקו והניחו עליו את קצה הסרגל. קפלו את כנף החללית בקו האדום, השתמשו בסרגל לקפל ישר ומדוייק למרות שכבות הנייר הרבות. לקראת סוף הקיפול אתם יכולים להניח את הסרגל בצד ולהמשיך את הקפל לבד.

10. קפלו את הצד השני של החללית באותו אופן. וודאו ששני צידי החללית מונחים בדיוק אחד על השני.
11. שטחו את החללית על השולחן כשהצד העליון כלפי מעלה, חתכו לפי הקווים הכחולים ואז קפלו כלפי מעלה את הקווים האדומים. אלו מייצבי הגובה שעוזרים לחללית לטוס כלפי מעלה.
12. וודאו שהחללית עם הצד העליון כלפי מעלה וקפלו את הצינורות באחורי החללית. קפלו לסי הקו האדום המקווקו לפי הציורים בעמ' 37.
13. קפלו והדקו את הקפלים בכל אחד מהקווים האדומים המקווקים, וודאו שהקפלים ממשיכים בדיוק את החתכים שבצעתם בשלב 11.
14. פתחו את כל הקפלים של הצינורות שביצעתם בשלבים 12 ו 13. עצבו את הצינורות לפי הקפלים. הסתכלו בציור בעמ' 38.
15. קרבו את שני צידי החללית והדביקו בעזרת פיסת נייר דבק.
16. לקראת הטיסה הראשונה כופפו מעט את מייצבי הגובה האחוריים.

טיפים מהמאסטר:

הצינורות בצידי החללית נקראים "פיילון". כשאתם מקפלים אותם, הדקו היטב את הקפל זה נותן להם יציבות. וודאו ששני ה"פיילונים" נראים אותו דבר בדיוק בשני הצדדים, אחרת החללית לא תטוס טוב אם בכלל.

מדריך לטייס

החללית הזו מסוגלת לגלוש למרחקים ארוכים, זרקו אותה במקביל לרצפה בחוזק בינוני.

אם היא לא טסה בזריקה הראשונה:

- בדקו את מייצבי הגובה, אם החללית נוטה כלפי מעלה השטיחו אותם מעט, אם היא צוללת למטה, העלו אותם מעט.
- שטחו כל מיני כיפופים בנייר.
- וודאו שהצינורות ישרים ומקבילים אחד שלני.
- אם החללית נוטה ימינה, השטיחו מעט את מייצב הגובה השמאלי, אם היא נוטה שמאלה, השטיחו את הימני.
- אל תזרקו את החללית חזק מדי.

קשר מתקדם -1X

ספינת החלל הראשונה בצי האימפריאלי. לוחמת כוכבים עם מגנים ותאוצה חזקה, שמורה למשימות מיוחדות. בעזרת כמה גזירות וקיפולים היא יכולה להיות שלכם.

תצטרכו: ישנם שני דפים נפרדים לחללית- דף הכנפיים ודף לגוף האנייה מספריים

9 פיסות נייר דבק
סרגל

הכנף

1. מצאו את הדף שנראה כמו בציור בעמ' 42 וגזרו את החלק שמודפס בהדפס חלל.
2. הפכו את הדף, קפלו אותו לרוחב בדף.
3. גזרו לאורך הקווים הכחולים והוציאו החוצה את החלק שמודפס בדפוס חלל.

4. מתחת לחלק שגזרתם יש קו צהוב מקווקו, קפלו את החלק העליון כלפי מטה כשהקפל בדיוק בקו הצהוב. הדביקו בעזרת נייר דבק, חזרו על התהליך בצד השני.
5. קפלו את צידי הדף לאורך הקווים הירוקים המקווקים, הדקו את הקפל ופתחו.
6. קפלו את צידי הדף לאורך הקווים המקווקים הכחולים, הדקו את הקפל ופתחו אותו.
7. הפכו את הדף. חזרו על צעדים 4-6 בצד שכרגע מונח כלפי מעלה.
8. הפכו את הדף, קפלו את המלבן האדום כלפי מטה כך שיכסה את המלבן הכתום בדיוק. הדביקו את שתי שכבות הדף בתחתיתו, כמו בציר בעמ' 44.
9. הפכו את הדף. קפלו את צידי הדף לאורך הקווים המקווקים הסגולים, קפלו את שתי השכבות יחד ופתחו את הקפל.
10. החזיקו בצידי הדף, כשכל יד קרובה לקפל של הקו הסגול, משכו את מרכז הדף (שבין שני הקווים הסגולים) קדימה ואחורה על קצה השולחן, זה יגרום לו להתעגל מעט.

גוף החללית

1. מצאו את הדף שנראה כמו בעמ' 45. גזרו לאורך הקו הכחול, יוצרו לכם שני חלקים, השתמשו בחלק אחד עכשיו ואת החלק השני שמרו לחללית נוספת.
2. התחילו כשהחלק הפנימי כלפי מעלה (החלק שהמלבן העליון שלו צהוב). קפלו את הדף לחצי לרוחבו, הדקו את הקפל ופתחו.
3. קפלו את המלבן הצהוב כך שיכסה את המלבן הטורקיז.
4. קפלו את המלבן הירוק כך שיכסה את המלבן האדום, קפלו היטב.
5. קפלו את המלבן החום כך שיכסה את המלבן חום בהיר.
6. קפלו את המלבן הכתום כך שיכסה את המלבן הורוד.
7. קפלו את המשולש הכחול כך שיכסה את המלבן הסגול.
8. הפכו את הדף, אחזו בשני קצוות הדף, הניחו את מרכזו על קצה השולחן ומשכו קדימה ואחורה על מנת שיתגלגל.
9. גלגלו את הנייר והפגישו את שני הקצוות הקצרים שלו. הכניסו פינה של קצה אחד מתחת לשפה של קצה אחר, הסתירו רק את המלבן הצהוב, שני המלבנים הסגולים צריכים להתחבר למלבן, הדביקו עם נייר דבק.

הרכיבו את החללית

1. מצאו את האזורים הסגולים בשני חלקי החללית, הניחו את גוף החללית על הכנף כך ששני המלבנים הסגולים מכסים זה את זה.
2. קפלו את הכנף לפי הקווים המקווקים הסגולים. החזיקו את הגוף החללית והכנף יחד. החזיקו את גוף החללית כך שתוכלו לראות את הקצה של המלבן הסגול שעליו. הדביקו את שני חלקי החללית עם נייר דבק. חזרו על התהליך גם בצד השני
3. קפלו את הפאנלים הסולרים כך שיראו כמו בתמונה בעמ' 47.

מדריך לטייס

החללית יכולה לטוס ישר, על הצד או הפוך, היא יכולה לבצע לופים ואף להסתובב ולחזור אל הזרק.

יש שתי אפשרויות להזנקה:

1. החזיקו בגוף החללית וזרקו מעט לגובה.
2. החזיקו באחורי החללית וזרקו כלפי מעלה במאונך. כך תוכלו להזניק אותה למעלה כשיש מספיק גובה כדי שהיא תוכל להתהפך לפני שהיא מגיעה לרצפה.

אם היא לא טסה טוב בנסיון הראשון:

- וודאו שגוף החללית והכנפיים מחוברים בדיוק במקום.
- וודאו שהכנפיים נראות בדיוק כמו בתמונה
- וודאו שהשכבה העליונה של הכנף והשכבה התחתונה מודבקות.

T

65- כנפי X

הכנפיים של חללית זו יוצרות צורת X כשהיא במצב התקפה, זה נותן לה מרחב יותר גדול להתקיף עם הלייזר שלה.

תצטרכו:

- 3 דפי החללית, 1 לגוף החללית ושניים לכנפיים (כנף שמאל וכנף ימין)
- מספרים
13 פיסות נייר דבק
סרגל

כנפיים

1. ישנן 3 כנפיים על כל דף של כנפי X, גזרו אחת ימנית ואחת שמאלית ושמרו את שאר הכנפיים לחללית אחרת. גזרו את הקווים הכחולים באמצע הכנף.

2. הניחו את הכנף הימנית כשהצד עם הצורה הורודה כלפי מעלה. קפלו את המלבן הצהוב כך שיכסה את המלבן האדום.

3. קפלו את המלבן הכתום הימני כך שיכסה את המלבן הירוק. הדקו את הקפל והדביקו בעזרת נייר דבק.

4. הפכו את הדף. חזרו על צעדים 2 ו3 בצד הזה.

5. קפלו את הכנף לחצי והדקו את הקפל היטב.

6. קחו את הדף של הכנף השמאלית וחזרו על צעדים 1-5

עצות מהמאסטר

- וודאו שהחללית שלכם שווה בדיוק בשני הצדדים.
- קיפול מעולה מביא לחללית מעולה.
- כל הקפלים צריכים להיות שטוחים והדוקים

גוף החללית

1. מצאו את הדף של גוף החללית, גזרו את החלק שמודפס עם הדפס חלל.

2. וודאו שהחלק התחתון כלפי מעלה. קפלו את המלבן העליון לפי הקו האדום המקווקו, כך שהצלע העליונה תיגע בדיוק בקו הירוק. הדקו את הקפל היטב
3. הפכו את הדף. קפלו לחצי לאורך, הדקו את הקפל ופתחו.
4. הפכו את הדף, קפלו את הפינה הימנית אל הקפל האמצעי. חזרו על הפעולה עם הפינה השמאלית. הדביקו בעזרת פיסת נייר דבק.
5. קפלו את הפינה הימנית אל הקפל האמצעי וחזרו על הפעולה בצד השני.
6. תפסו את הפינה הימנית וקפלו אותה אל הקפל האמצעי, חזרו על הפעולה בצד השני. החללית כבר בעלת שכבות רבות ועבה מדי לקיפול. עברו עם הסרגל על הקפלים על מנת לחזק אותם. פתחו את הקפל האחרון.
7. הפכו את הדף. דחפו את שני צידי החללית לפי הציור בעמ' 55 והדביקו בעזרת פיסת נייר דבק.

הרכבת החללית

1. השטיחו את גוף החללית לאורך הקפלים הקיימים, כך שתוכלו לראות את הצורה הורודה שכתוב עליה "כנף ימנית" (RIGHT WING)
2. הניחו את הכנף על גוף החללית כך שתכסה את הצורה הורודה הכהה. וודאו שהחיצים על הכנף מצביעים בדיוק על החיצים שעל החללית. וודאו שהקפל של הכנף, בדיוק מעל הקפל של החללית.
3. קפלו את הכנף עם החלק העליון של החללית. הסתכלו בציור בעמ' 56.
4. הדביקו עם 2 פיסות נייר דבק כמו בציור בעמ' 56.
5. הפכו את הדף, השטיחו את גוף החללית לאורך הקפלים הקיימים, כך שתוכלו לראות את הצורה הורודה שכתוב עליה "כנף שמאלית" (LEFT WING) וחזרו על צעדים 1-4 בצד הזה.
6. הניחו את החללית על משטח כשהצד העליון כלפי מעלה, השטיחו את החללית על השולחן לפי הקפלים הקיימים והדביקו בעזרת נייר דבר לפי הציור בעמ' 57.
7. בזנב החללית יש את מייצבי הגובה הזנב. כשמקפלים אותם נכון הם יכולים לגרום לחללית לנסוק. קפלו לפי הקו המקווקו, הדקו ופתחו את הקפל.
8. החזיקו את החללית כשהחרטום רחוק מכם. פתחו את הקפלים כך שהיא תראה מאחור כמו בציור בעמ' 58.

מדריך לטייס

החללית הזו טסה כמו חץ, מהר ולמרחקים קצרים, החזיקו אותה מלמטה, כווננו את מייצבי הגובה שבזנב ל 45 מעלות וזרקו אותה במקביל לרצפה ובמהירות ממוצעת.

אם היא לא טסה בזריקה הראשונה:

- בדקו את מייצבי הגובה בזנב, אם החללית נוטה כלפי מעלה השטיחו אותם מעט, אם היא צוללת למטה, העלו אותם מעט.
- השטיחו את החלק העליון של החללית.
- זרקו אותה פחות חזק.
- וודאו שאתם זורקים אותה במקביל לרצפה ולא כלפי מעלה או מטה.

הציגו את החלליות שלכם בגאווה

לכל חללית יש מעמד מיוחד וקל לבניה.

1. בזהירות גזרו את המעמד שתמצו לקפל.
2. קפלו אותו לאורך וגזרו את המעויינים הסגולים לפי הקו השחור.
3. קפלו ופתחו את כל הקווים המקווקים.
4. הכניסו את קצה הנייר אל הקצה השני והדביקו.

אזהרה! אסור לילדים מתחת לגיל 3, סכנת קצוות פונקציונליים חדים בנייר.
ארץ ייצור: סין, יצרן: KLUTZ
יבוא: איי אנד סי לילדים ע.מ. 67470336