

טופס דיווח תקרית בצניחה חופשית- איגוד הצניחה הישראלי

מטרת הדיווח היא למידה ושיפור מקצועי בענף הצניחה החופשית בישראל
יש למלא את הדוח ללא תיאור שמות המעורבים
נתוני מגיש הדוח יישארו חסויים וישמשו ליצירת קשר או המשך ירידה לעומק התחקיר אך לא יפורסמו לציבור (ללא אישור
המעורבים) אלא רק לגוף החוקר/גוף מעורב

אימיל *

thomas3silver@gmail.com

דיווח אנונימי על אירוע חריג / כמעט נפגע / נפגעים ללא מוות

כל צנחן בעל רישיון ישראלי יכול למלא דיווח זה באופן אנונימי

סווג את האירוע לתחום המתאים ביותר (ניתן לסמן מספר תחומים) *

חניכי AFF

חניכי קואצ'

הטסת חופה ונחיתה

נחיתה על מכשולים

תקלת ציוד

טנדם

חליפת כנפיים

תקלה במטוס

התנגשות בנפילה חופשית / פתיחת מצנח לא מתוכננת

אחר:

סווג את האירוע לתחום המתאים ביותר *

אירוע בו היו נפגעים

אירוע כמעט ונפגע או שנגרם בו נזק לרכוש בלבד

חלק א' - פרטי הנפגע / המעורבים

גיל *

30

גובה במטרים *

1.70

משקל יציאה מהמטוס (כולל ציוד) *

80

יחס העמסת הכנף *

1.9

מין *

גבר

אישה

חניך או בעל רישיון ישראלי *

חניך (ללא רישיון)

רישיון A

רישיון B

רישיון C

רישיון D

רישיון זר (לא ישראלי)

זמן בספורט (רשום באופן הבא: חודשים: שנים) *

7 שנים

מספר צניחות חופשיות מצטבר *

3000

מספר צניחות חופשיות בחודש שקדם לאירוע *

60

מספר צניחות חופשיות בשנה האחרונה *

400

חלק ב' - סוג הצניחה

אם זו צניחת חניך, מהי שיטת ההדרכה? *

טנדם

קורס מואץ AFF

פתיחה בעזרת מדריך (IAD)

אחר

לא חניך - צנחן בעל רישיון

פרט במידה ובחרת באפשרות "אחר"

high performance , צניחת תרגול , high pull

סמן את הפעילות הרלוונטית במידה וצניחה מתקדמת:

לא

כן

צניחה במבנה

טיסת חופה במבנה

צניחת מפגן

צניחה למים

חליפת כנף

צניחת לילה

הטסת חופה

פרט במידה ובחרת באפשרות "חליפת כנף" כמה צניחות חליפת כנף יש לצנחן לפני האירוע?

.....

פרט במידה ובחרת באפשרות "חליפת כנף" מה יצרן ודגם חליפת הכנף?

.....

חלק ג' - ציוד

רתמת המצנח: יצרן ודגם *

mirage m3

.....

חופה ראשית: יצרן ודגם *

fluid wings , Helix

.....

חופה ראשית: שטח החופה (רגל רבוע) *

96

.....

מצב החופה הראשית *

360 צניחות על החופה והמיתרים

.....

מי קיפל את המצנח הראשי? *

הצנחן קיפל לעצמו

מאחזק מצנחים

מקפל בהשגחת מאחזק מצנחים

חופה משנית (רזרבי): יצרן ודגם *

pd pdr

חופה משנית (רזרבי): שטח החופה (רגל רבוע) *

126

יצרן ודגם הברומטר (AAD) *

cypress

האם הברומטר היה דולק בזמן הצניחה? *

כן

לא

האם הברומטר ירה? *

כן

לא

האם במצנה היתה מערכת RSL/MARD? *

כן

לא

האם מערכת RSL/MARD הייתה מחוברת כראוי? *

כן

לא

איזה מד גובה היה לצנחן? *

אנלוגי

דיגיטלי

ללא מד גובה

היכן היה ממוקם מד הגובה? *

פרק היד

חזה

אחר

אם "אחר" פרט מיקום מד גובה

האם היה מכשיר שמע לחיווי גובה? (דייטר) *

כן

לא

האם מכשיר השמע לחיווי גובה היה דלוק? *

כן

לא

הצנחן חבש קסדה? *

כן

לא

מה סוג הקסדה? *

Cookie g3

האם ציוד הצניחה תאם את דרישות רשות התעופה (או FAA המקבילה)? *

כן

לא

הערות רלוונטיות נוספות לגבי הציוד

חלק ג' - המטוס

מה סוג כלי הטיס? *

Cesena Caravan

חלק ד' -מזג האוויר

מה היה מצב הראות בזמן הצניחה? *

נקי

מה היה גובה בסיס הענן (אם היו)? *

לא היה

מה הייתה עוצמת הרוח על הקרקע? (בקשרים) *

לא זוכר..

מה הייתה הטמפרטורה? (במעלות צלזיוס) *

28

מידע נוסף רלוונטי לגבי מזג האוויר:

לא זוכר מה היה מזג האוויר (רוח או טמפרטורה)

חלק ה' - תיאור האירוע

מתי התרחש האירוע? *

שעה YYY Y DD MM

00 : 21 2021 / 23 / 04

היכן התרחש האירוע? *

שמרת

תאר את האירוע

ספק תיאור אירוע הכולל עובדות שהופקו מתוך החקירה ומתוך עדויות לאירוע. אסור להוסיף בחלק זה הנחות או השערות כלל.

הוסף תיאור האירוע כאן: *

תמרון 450 מעלות לנחיתה. ביציאה להתיישרות קריעה של 2 מיתרי A אמצע. (אחד מכל רייזר קדמי). חופה ראשית איבדה יכולת תעופה ונפילה אנכית לקרקע.

מסקנות

רשום השערות וסיבות להתרחשות האירוע, התייחס בתשובתך להיסטוריה של הצנחן, הציוד ששימש אותו, מיקום הצניחה והדרכתו ומסקנות.

הוסף הסבר להתרחשות האירוע ומסקנות כאן: *

יציאה מהמטוס ופתיחת מצנח בגובה 10 אלף רגל . מספר תרגולי תמרון בגובה. ב"תרגול" האחרון המיתרים לא עמדו בעומס וכשלו. מיתרי vectran 300 . נדרשו החלפה מוקדמת. 360 צניחות על סט המיתרים .

הוסף קישור לסרטון /עדויות מהאירוע במידה וקיים

אחפש את הסרטון ואשלח לך

שם כותב הדוח (לא חובה)

תום סילבר

תוכן זה לא נוצר ולא נתמך על ידי Google.

Google Forms