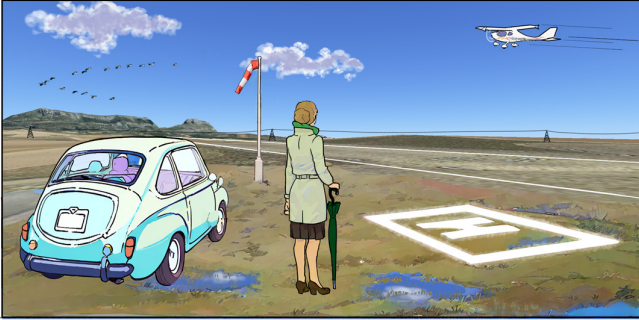




Sunny Swift

'FEL- ÉS LESZÁLLÁSI TELJESÍTMÉNY'

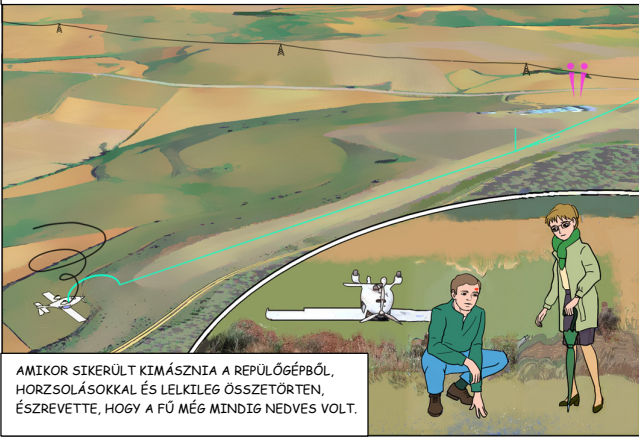
SZÉP NAPOS IDŐ VOLT AZ ÉJSZAKAI EŐ UTÁN. ROBERTO LESZÁLLNI KÉSZÜLT EGY KIS REPÜLŐTÉREN FÜVES FUTÓPÁLYÁVAL. ANYUKÁJA A KÖZELBŐL FIGYELTE ŐT.



ROBERTO AZ ÁLTALA MEGSZOKOTTÓL ELTÉRŐEN, FORDÍTOTT IRÁNYBAN REPÜLT A FORGALMI KÖRÖN, HOGY LESZÁLLJON. A MEGKÖZELÍTÉS ELEKTROMOS KÁBELEK FŐLŐTT VEZETETT, EZÉRT A SZOKOTTNÁL MEREDEKEBBEN ÉS NAGYOBB SEGÉSSÉGGEL KELLETT BEHELYEZKEDNIE.



A FUTÓPÁLYÁHOZ KÉPEST HOSSZABBAN ÉS GYORSABBAN ÉRT FÖLDÉT, MINT SZOKOTT. FÉKEZETT, DE MEGLEPETÉSÉRE ÉS RÉMÜLETÉRE NEM LASSULT ELÉGGÉ. MIELŐTT FELOCSUDHATOTT VOLNA, A FUTÓPÁLYA VÉGÉRE ÉRT ÉS ÁTVÁGÓDOTT.



AMIKOR SIKERÜLT KIMÁSZNIA A REPÜLŐGÉPBŐL, HORZSOLÁSOKKAL ÉS LEKILEG ÖSSZETÖRTEN, ÉSZREVETTE, HOGY A FŰ MÉG MINDIG NEDVES VOLT.

SUNNY, NEM SZÁMÍTOTTAM RÁ, HOGY A FUTÓPÁLYA ENNYIRE CSÚSZÓS LESZ...



NÉHÁNY LÉGIÜZEMELTETÉSI UTASÍTÁS NEM TARTALMAZ TELJESÍTMÉNY ADATOKAT AZ ÖSSZES KÖRÜLMÉNYRE.

ÁLTALÁBAN ELVÉGZEM A TELJESÍTMÉNY SZÁMÍTÁSOKAT ÉS AZTÁN FELÍROM AZ EREDMÉNYŰL KAPOTT EGYÜTTTHATÓKAT A NÉVLEGES KÖRÜLMÉNYEKRE VONATKOZÓ ADATOKKAL EGYÜTT.

A TELJESÍTMÉNY, MINT A KIFUTÁSI ÚTHOSSZ, FÜGG A HŐMÉRSÉKLETTŐL, A SÚLYTÓL, A BESIKLÁSI SZÖG TŐL ÉS SEBESSÉGTŐL, A SZÉLTŐL, A FUTÓPÁLYA LEJTÉSÉTŐL ÉS A FELSZÍNÉTŐL (NEDVES FELSZÍN VAGY HOSSZÚ FŰ PÉLDÁUL).

ÁLTALÁBAN JÓ ÖTLET A FEL- ÉS LESZÁLLÁSI TÁVOLSÁGOKAT FELSZOROZNI 1,2-VEL VAGY 1,3-MAL MINDEN ESHETŐSÉGRE FELKÉSZÜLVE.



ELŐSZÖR NÉZD MEG A LÉGIÜZEMELTETÉSI UTASÍTÁSBAN, HOGY MILYEN KÖRÜLMÉNYEKRE VONATKOZIK. HA BIZONYTALAN VAGY, KERESD MEG A GYÁRTÓT, MAJD ALKALMAZD A MEGFELELŐ TÉNYEZŐT.



EBBEN AZ ESETBEN JAVASOLJUK MEGNÖVELNI A VIZES FÜVES LESZÁLLÁSI HOSSZT 60%-KAL. MAJDNEM MINT EGY JÉGES FELSZÍN.

HA ISMERSZ WEBOLDALT VAGY MOBIL ALKALMAZÁST TELJESÍTMÉNY KALKULÁTORRAL, AKKOR ÍRJ NEKÜNK EGY E-MAIL-T AZ ALÁBBI CÍMRE!

KÉP FORRÁSA: PHIL NORTON (LÁSD A KAPCSOLÓDÓ TARTALMAKNÁL)

A kapcsolódó anyagok között található
— ide vonatkozó, részletekbe menő cikkek.

Ha ismersz hasznos weboldalt teljesítmény kalkulátorral, akkor írd nekünk!

Észrevételeiket és ötleteiket ide várjuk:
sunnyswift@easa.europa.eu

Csatlakozzon a kisgépes közösséghez!
www.easa.europa.eu/community/ga