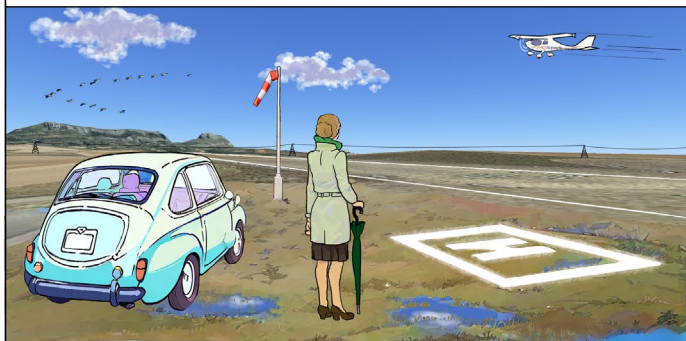




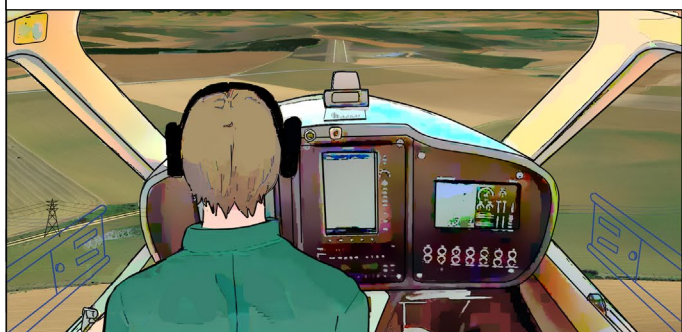
# Sunny Swift

## 'ÕHKUTÕUSU JA MAANDUMISE SOORITUSVÕIME'

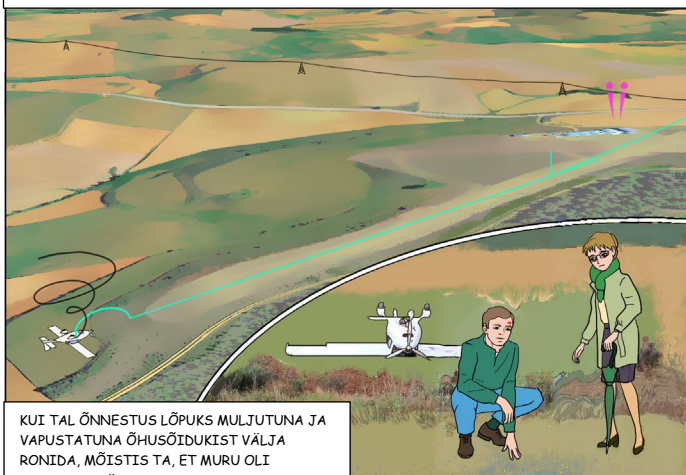
OLI ILUS PÄIKESEPAISTELINE PÄEV PÄRAST VIHMA. ROBERT VALMISTUS MAANDUMISEKS ÜHEL VÄIKESEL MURULENNUVALJAL. TEMA EMA OLII TULNUD TEDA VAATAMA JA JÄLGIS TEMA TEGEMISI PINGSALT.



ROBERT LENDAS MAANDUMISEKS LENNUVALJARINGIL AGA VASTUPIDISEL SUUNAL, MILLEGA TA HARJUNUD OLI. LÄHENEMISTRAJEKTOOR KULGES ÜLE ELEKTRILIINIDE, SEEGA PIDI TA SOORITAMA LÄHENEMISE TAVAPÄRASEST JÄRSEMA NURGAGA ALT JA MADALAMALT.

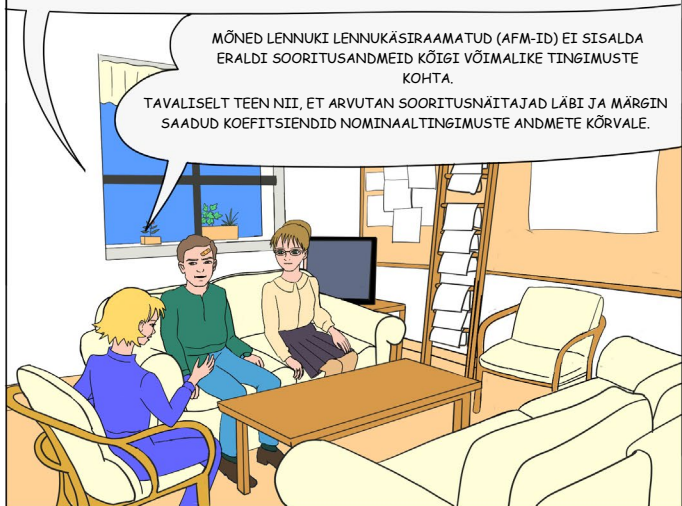


TA MAANDUS RAJAL VEIDI KAUGEMAL JA SUUREMA KIIRUSEGA, KUI TA OLII HARJUNUD. TA VAJUTAS PIDUREID, KUID OMA ÜLLATUSEKS JA JAHMATUSEKS OLII PIDURUDUSMÕJU VÄHENE. ENNE KUI TA ARUGI SAI, OLII TA JUBA RAJA LÕPUS JA PAISKUS ÜMBER.



KUI TAL ÕNNESTUS LÕPUKS MULJUTUNA JA VAPUSTATUNA ÕHUSÕIDUKIST VÄLJA RONIDA, MÕISTIS TA, ET MURU OLII ENDESILT MÄRG.

SUNNY, MA EI OSANUD OODATA, ET RADA NII LIBE ON.



MÕNED LENNUKI LENNUKÄSIRAAMATUD (AFM-ID) EI SISALDA ERALDI SOORITUSANDMEID KÕIGI VÕIMALIKE TINGIMUSTE KOHTA.

TAVALISELT TEEN NII, ET ARVUTAN SOORITUSNÄITAJAD LÄBI JA MÄRGIN SAADUD KOEFITSIENDID NOMINAALTINGIMUSTE ANDMETE KÕRVALE.

SOORITUSNÄITAJAD, NÄITEKS MAANDUMISMAA PIKKUS, SÕLTUVAD SELLISTEST TEGURITEST NAGU TEMPERatuur, MASS, LÄHENEMISNURK JA -KIIRUS, TUUL, RAJA KALLE NING RAJA SEISKORD (NÄITEKS MÄRG KATE VÕI PIKK MURU).

TAVALISELT ON SOOVITATAV RAKENDADA ÕHKUTÕUSU- JA MAANDUMISVAHEMAADE ARVUTUSTELE OHTUSTEGURIT 1,2 VÕI 1,3, ET OLLA VALMIS OOTAMATUTEKS OLUKORDADEKS.



ESMALT KONTROLLI AFM-I JA VEENDU, ET SAAD ARU, MILLISTELE TINGIMUSTELE SEAL ESITATUD ANDMED KEHTIVAD. KUI SA POLE KINDEL, VÕTA ÜHENDUST TOOTJAGA. SEEJÄREL RAKENDA ASJAKOHASEID KORRIGEERIVAID TEGUREID.



### COMPARATIVE LANDING DISTANCES



EELKÕIGE SOOVITAME SUURENDADA MÄRJAL MURUL MAANDUMISVAHEMAAD 60 PROTSENDI VÕRRA – SARNASELT NAGU JÄÄTUNUD PINNASE PUHUL.

KUI TEAD VEEBILEHTI VÕI RAKENDUST, MIS PAKUVAD MUGAVAID SOORITUSARVUTUSI, SAADA MEILE PALUN E-KIRI ALLTOODUD AADRESSILE!

PELDI AUTOR: PHIL NORTON (VT SEOTUD SISU)

Leia viited

- EASA kodulehele
- seadme tootjate kodulehele
- regulatsioonidele ja tehnilistele spetsifikatsioonidele alajaotuses 'SEOTUD SISU'.

Palun Saada oma kommentaarid ja ideed:  
[sunnyswift@easa.europa.eu](mailto:sunnyswift@easa.europa.eu)

Liitu GA kommuuniga!  
[www.easa.europa.eu/community/ga](http://www.easa.europa.eu/community/ga)