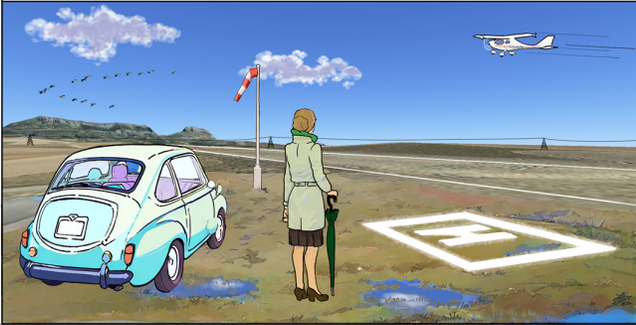




# Sunny Swift

## 'ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗЛІТУ ТА ПОСАДКИ'

БУВ ГАРНИЙ СОНЯЧНИЙ ДЕНЬ ПІСЛЯ ДОЩОВОЇ НОЧІ. РОБЕРТО ГОТУВАВСЯ ДО ПОСАДКИ НА НЕВЕЛИКОМУ АЕРОДРОМІ З ТРАВ'ЯНОЮ ЗЛІТНО-ПОСАДКОВОЮ СМУГОЮ. ЙОГО МАМА БУЛА НЕДАЛЕКО І СТЕЖИЛА ЗА НИМ.



РОБЕРТО ЛІТІВ ЗА СХЕМОЮ 'ПОЛІТ ПО КОЛУ', ЩОБ ПРИЗЕМЛИТИСЯ У ПРОТИЛЕЖНОМУ ВІД ЗВИЧАЙНОГО НАПРЯМКУ. ЗАХІД ПРОХОДИВ НАД ЛІНІЯМИ ЕЛЕКТРОПЕРЕДАЧ, ТОЖ ЙОМУ ПОТРІБНО БУЛО ЗАХОДИТИ КРУТІШЕ І ШВИДШЕ, НІЖ ЗВИЧАЙНО.



ВІН ПРИЗЕМЛИВСЯ ТРОХИ ДАЛІ ВЗДОВЖ ЗЛІТНО-ПОСАДКОВОЇ СМУГИ І ШВИДШЕ, НІЖ ЗВИК. ВІН НАТИСНУВ НА ГАЛЬМА, АЛЕ, НА ЙОГО ПОДИВ І РОЗЧАРУВАННЯ, ВОНИ, ЗДАЄТЬСЯ, НЕ ДУЖЕ СИЛЬНО ЧІПЛЯЛИСЯ. ТІЛЬКІ ПІСЛЯ ЦЕ УСВІДОМИВ, ВІН БУВ НАПРИКІНЦІ ЗЛІТНО-ПОСАДКОВОЇ СМУГИ І ПЕРЕКИНУВСЯ.



КОЛИ ЙОМУ НАРЕШТІ ВДАЛОСЯ ВИПОВЗТИ, ВЕСЬ У СИНЦЯХ І ТРЕМТЯЧИ, ВІН ЗРОЗУМІВ, ЩО ТРАВА ДО ТОГО Ж БУЛА МОКРА.

SUNNY, Я НЕ ОЧІКУВАВ, ЩО ЗЛІТНО-ПОСАДКОВА СМУГА БУДЕ ТАКОЮ СЛИЗЬКОЮ...

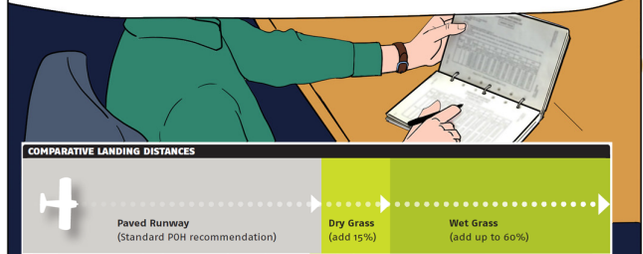


ХАРАКТЕРИСТИКИ, ЯК ПОСАДКОВА ДИСТАНЦІЯ, ЗАЛЕЖАТЬ ВІД ТАКИХ РЕЧЕЙ, ЯК ТЕМПЕРАТУРА, ВАГА, КУТ ТА ШВИДКІСТЬ ЗАХОДУ НА ПОСАДКУ, ВІТЕР, НАХИЛ ЗЛІТНО-ПОСАДКОВОЇ СМУГИ, СТАН ЗЛІТНО-ПОСАДКОВОЇ СМУГИ: НАПРИКЛАД, ВОЛОГА ПОВЕРХНІ АБО ВИСОКА ТРАВА.

ЗВИЧАЙНО ДОБРЕ ДОДАТИ КОЕФІЦІЄНТ 1,2 АБО 1,3 ДО ПОСАДКОВОЇ АБО ЗЛІТНОЇ ДИСТАНЦІЇ, ЩОБ ВРАХУВАТИ НЕОЧІКУВАНЕ.



СПЕРШУ ПЕРЕВІР КЛЕ (AFM) І ПЕРЕКОНАЙТЕСЯ, ЩО ТИ РОЗУМІЄШ УМОВИ, ДО ЯКИХ ВОНО ЗАСТОСОВУЄТЬСЯ. ЯКЩО ТИ НЕ ВПЕВНЕНИЙ, ЗВЕРНИСЬ ДО ВИРОБНИКА. ПОТІМ ЗАСТОСУЙ ПРАВИЛЬНІ КОЕФІЦІЄНТИ.



ЗОКРЕМА, МИ РЕКОМЕНДУЄМО ЗБІЛЬШИТИ ПОСАДКОВУ ДИСТАНЦІЮ НА ВОЛОГУ ТРАВУ НА 60 ВІДСОТКІВ — ПРАКТИЧНО ЯК НА ПОКРИТТІ ЛЬДОМ ПОВЕРХНІ.

ЯКЩО ВИ ЗНАЄТЕ БУДЬ-ЯКІ ВЕБ-САЙТИ АБО ЗАСТОСУНКИ ЗІ ЗРУЧНИМИ РОЗРАХУНКАМИ ХАРАКТЕРИСТИК, БУДЬ ЛАСКА, НАДІШЛІТЬ НАМ ЕЛЕКТРОННОГО ЛИСТА НА АДРЕСУ НИЖЧЕ!

АВТОР ЗОБРАЖЕННЯ: ФІЛ НОРТОН (ДИВ: 'ПОВ'ЯЗАНА ІНФОРМАЦІЯ')

Ви можете знайти посилання на — пов'язані детальні статті у розділі 'ПОВ'ЯЗАНА ІНФОРМАЦІЯ'.

Please, send your comments and ideas to: [sunnyswift@easa.europa.eu](mailto:sunnyswift@easa.europa.eu)

Join the GA Community! Приєднуйтесь до спільноти GA: [www.easa.europa.eu/community/ga](http://www.easa.europa.eu/community/ga)