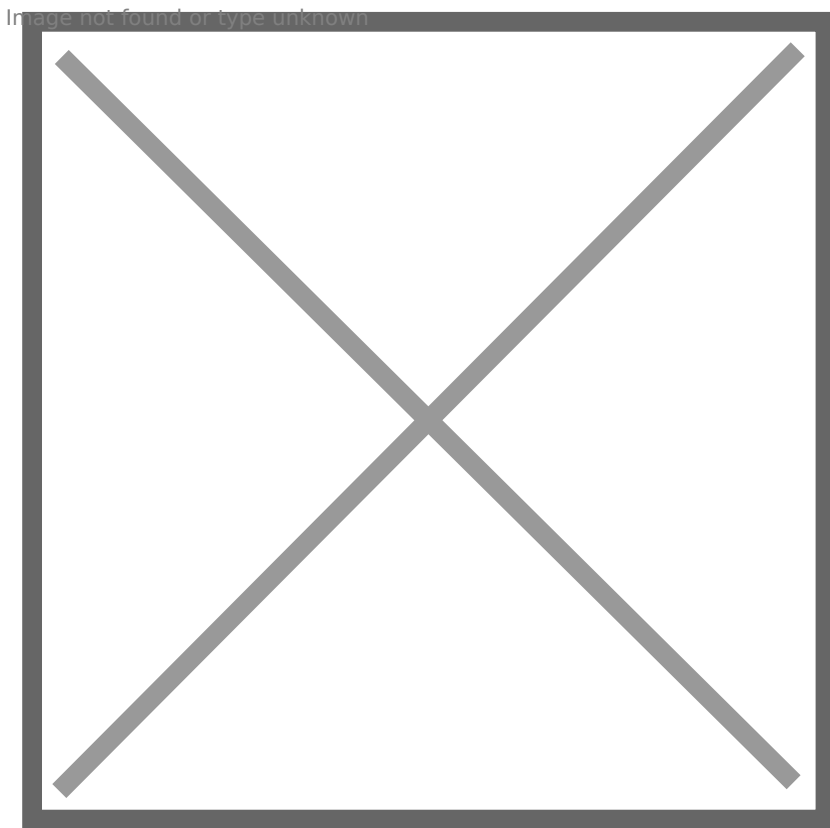


Ostatni start Discovery opóźniony

#Astronautyka 30 października 2010

NASA poinformowała, że ostatni lot wahadłowca Discovery zostanie opóźniony. Kolejnym powodem jest przeciekanie jednego z przewodów silnika manewrowego.



Pierwotnie start wahadłowca Discovery - misja STS-133 - zaplanowano na 1 listopada. Jednak 18 października odkryto nieszczelność w tylnym przedziale pojazdu. Po rozpoczęciu naprawy okazało się, że start wahadłowca trzeba przełożyć na 2 listopada. Później znaleziono nieszczelność przewodu zasilania helem silnika manewrowania na orbicie (Orbital Maneuvering System) Discovery. W związku z tym start

przeniesiono po raz kolejny. Tym razem na 3 listopada, 15:52 czasu lokalnego. NASA ocenia szanse na dotrzymanie tego terminu na 70%. Obecne okno startowe pozostanie otwarte do 7 listopada.

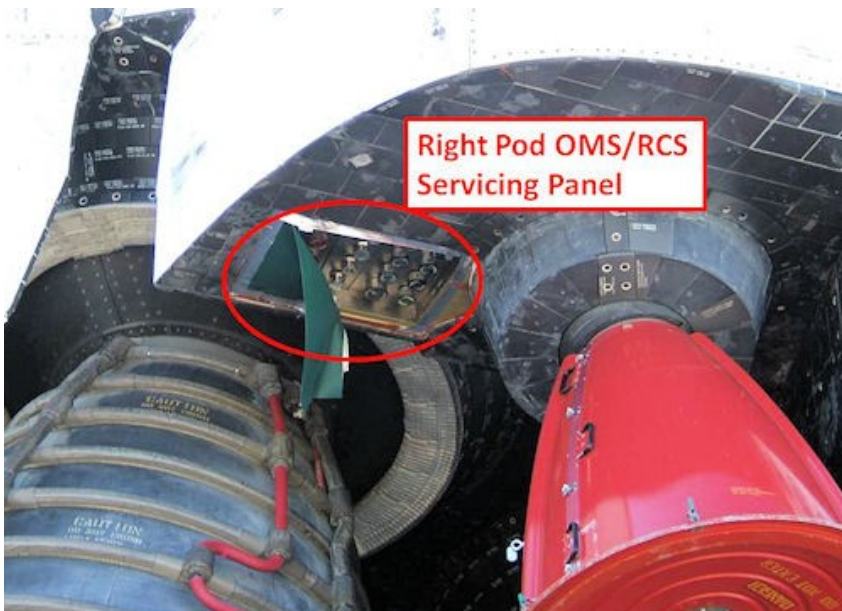
Image not found or type unknown



Amerykański wahadłowiec ma dostarczyć na międzynarodową stację kosmiczną (ang. ISS, ros. MKS) włoski moduł wielozadaniowy Leonardo, robota do prac w stanie nieważkości Robonaut 2 i wiele innych ładunków. Na pokładzie Discovery do ISS ma polecieć 6 astronautów: dowódca Steven Lindsey, pilot Eric Boe oraz specjaliści Alvin Drew, Michael Barratt, Tim Kopra i Nicole Stott.

Misja STS-133 ma potrwać 11 dni. Zaplanowano odbycie w tym czasie przez astronautów dwóch wyjść w otwartą przestrzeń kosmiczną. To ostatnia, 39 misja wahadłowca Discovery.

Zdjęcia: NASA



Pierwotnie start wahadłowca Discovery - misja STS-133 - zaplanowano na 1 listopada. Jednak 18 października odkryto nieszczelność w tylnym przedziale pojazdu. Po rozpoczęciu naprawy okazało się, że start wahadłowca trzeba przełożyć na 2 listopada. Później znaleziono nieszczelność przewodu zasilania hełm silnika manewrowania na

orbicie (Orbital Maneuvering System) Discovery. W związku z tym start przeniesiono po raz kolejny. Tym razem na 3 listopada, 15:52 czasu lokalnego. NASA ocenia szanse na dotrzymanie tego terminu na 70%. Obecne okno startowe pozostanie otwarte do 7 listopada.



A amerykański wahadłowiec ma dostarczyć na międzynarodową stację kosmiczną (ang. ISS, ros. MKS) włoski moduł wielozadaniowy Leonardo, robota do prac w stanie nieważkości Robonaut 2 i wiele innych ładunków. Na pokładzie Discovery do ISS ma polecieć 6 astronautów: dowódca Steven Lindsey, pilot Eric Boe oraz specjaliści Alvin Drew, Michael Barratt, Tim Kopra i Nicole Stott.

Misja STS-133 ma potrwać 11 dni. Zaplanowano odbycie w tym czasie przez astronautów dwóch wyjść w otwartą przestrzeń kosmiczną. To ostatnia, 39 misja wahadłowca Discovery.

Zdjęcia: NASA