

Tarptautinė aviacijos ir kosmonautikos diena

Balandžio 12 diena

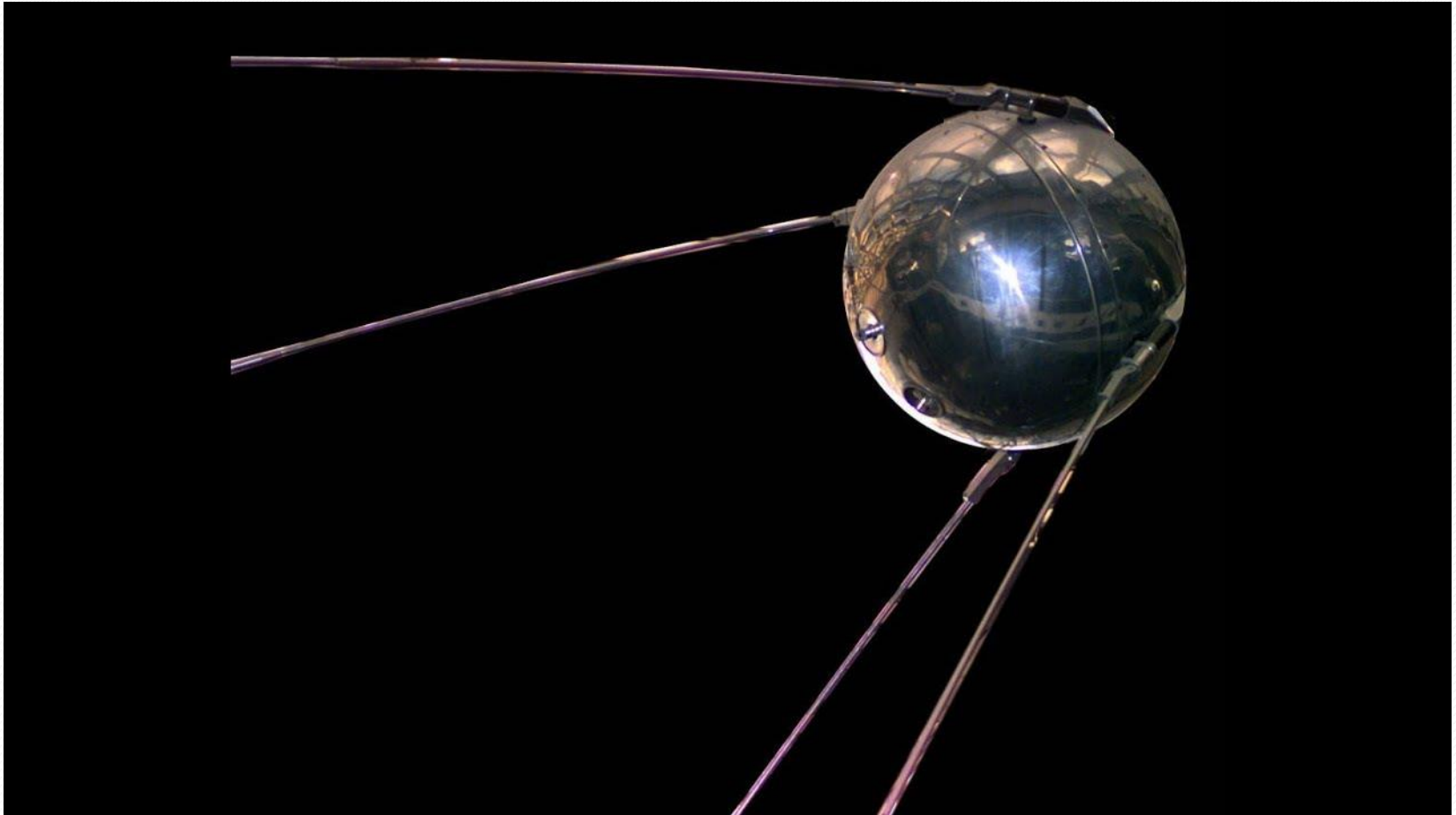


Parengė IV D klasės mokiniai, konsultuojami mok. M. Staškevič

- Tarptautinės aviacijos federacijos sprendimu švenčiama Tarptautinė aviacijos ir kosmonautikos diena. Šią dieną 1961 metais Jurijus Gagarinas kosminių laivu „Vostok“ (Rytai) pirmą kartą apskrido Žemę aplink orbitą.



Pirmasis dirbtinis žemės palydovas ir apskritai pirmasis kosminis aparatas, sėkmingai išvestas į Žemės geocentrinę orbitą, buvo palydovas „Sputnik 1“

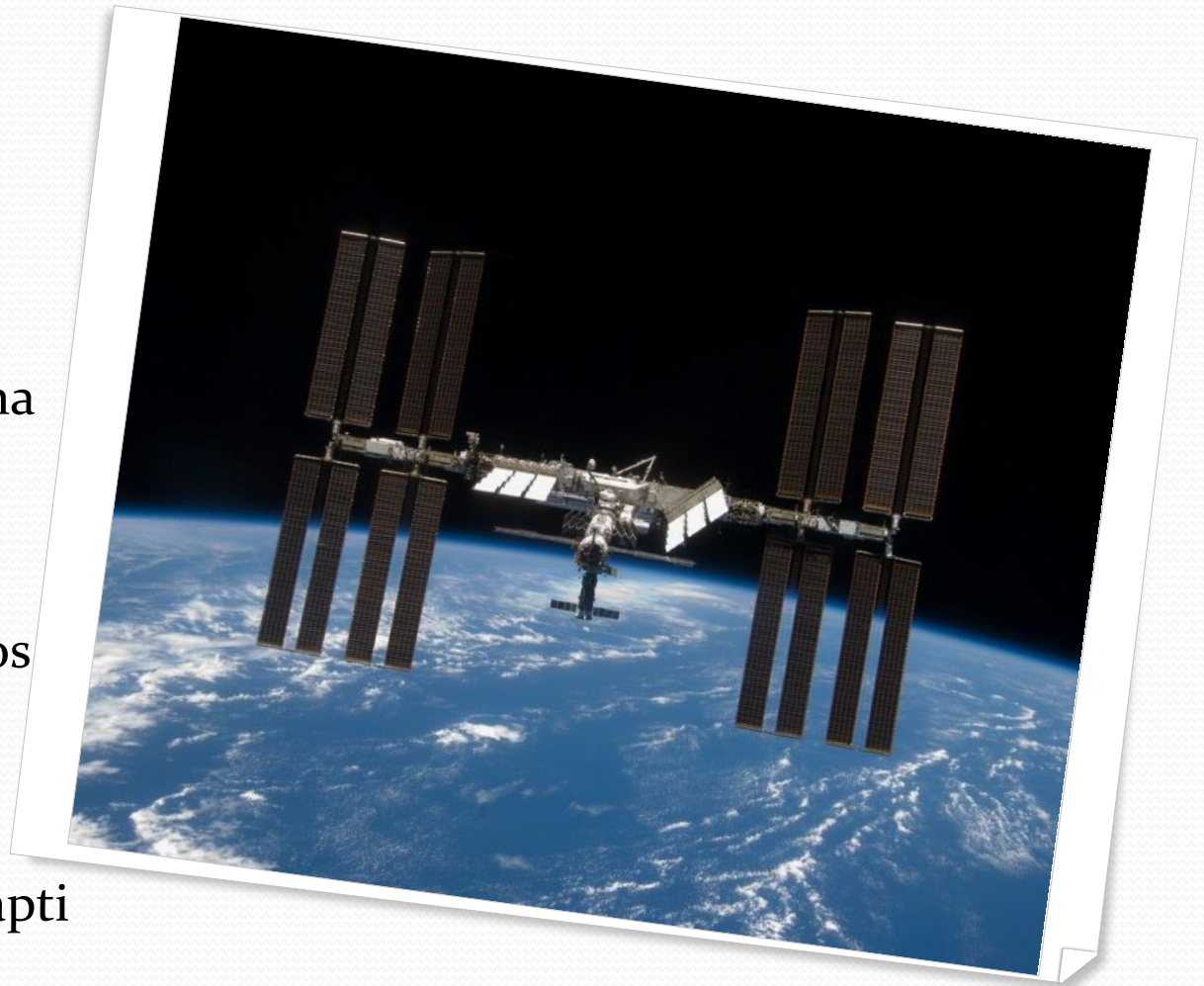


Pirmoji žmogaus kelionė kosmose 1961 Balandžio 12d. – Jurijus Gagarinas



Lietuva yra kosminė valstybė

Aplink Žemę skrieja Lietuvoje pagaminti palydovai, mūsų mokslininkai įgyvendina su kosmosu susijusius tyrimus, kartu su kaimynais latviais siekiame įstoti į Europos kosmoso agentūrą. Bendradarbiaudami su kitomis Europos valstybėmis galėsime tapti išpūdingų kosminių programų dalimi.



Apollo 11

Pirmasis kosminis skrydis į Mėnulį pilotuojamu erdvėlaiviu, įgyvendinant NASA Apollo programą 1969 m. liepos 20 d. Erdvėlaivio ekipažą sudarė **Nilas Armstrongas**, komandinio modulio pilotas **Maiklas Kolinsas** ir Mėnulio modulio pilotas **Bazas Oldrinas**.



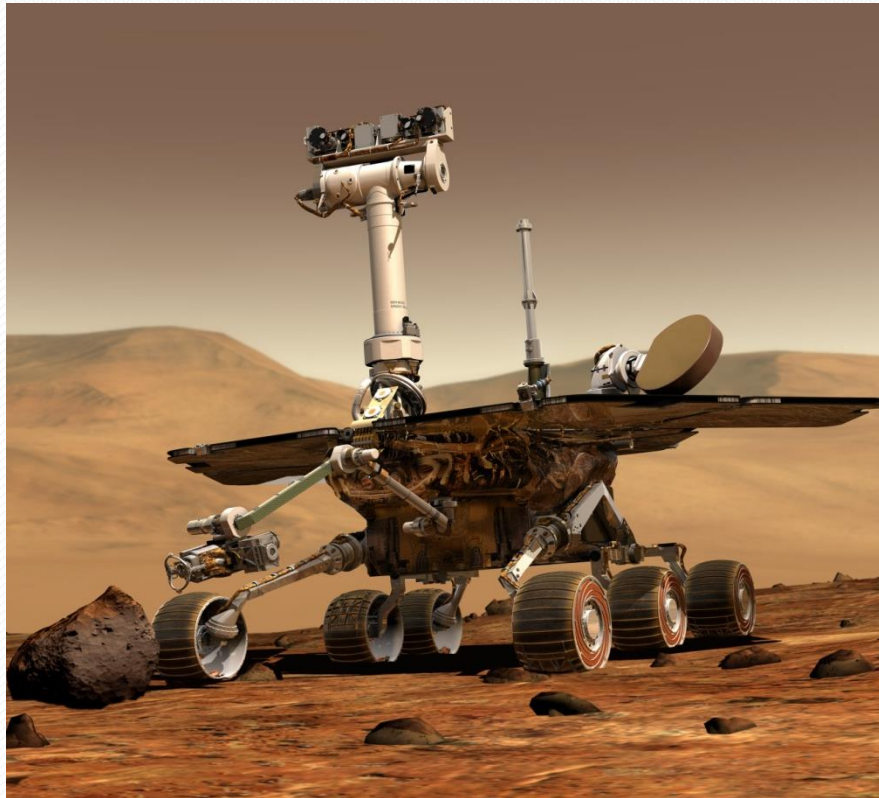
NASA planuoja vėl nusileisti mėnulyje 2024 metais.



Žmonių gyvenama kosminė stotis “Mir”, skirta ilgalaikiams kosminiams tyrinėjimams



Voyager programa į Marsą – tai NASA suplanuota nepilotuojamų kosminių aparatų programa Marso tyrimams.



Hablo kosminis teleskopas – teleskopas, skriejantis orbita aplink Žemę.



Paukščių Takas - Hablo nuotrauka

