**Űrállomások története**

**Alsós kérdések**

1. A világűrt milyen hajtóművel lehet a legoptimálisabban elérni?
   * 1. **Rakétahajtómű**
     2. Robbanómotor
2. A rakéták működése függ-e a külső levegőtől, vagy annak hiányától?
   * 1. **Nem függenek**
     2. függenek
3. A rakétahajtóművek milyen halmazállapotú hajtóanyaggal működhetnek?
   * 1. **Szilárd és folyékony**
     2. csak szilárd
     3. csak folyékony
4. Az egyfokozatú rakéta nyújthat-e elegendő teljesítményt a Föld légkörének elhagyására?
   * 1. **Nem**
     2. igen
5. Milyen rendszerekkel kell rendelkeznie egy űrállomásnak?
   * 1. **Életfenntartó rendszerekkel**
6. Van-e meghajtórendszere az űrállomásoknak?
   * 1. **Nincs**
     2. igen, 1 db
     3. igen, 4 db
7. Milyen jellegű kutatásokat végeznek az űrállomásokon?
   * 1. **Katonai,** [**élettani**](https://hu.wikipedia.org/wiki/Élettan)**,** [**csillagászati**](https://hu.wikipedia.org/wiki/Csillagászat)**,** [**földfigyelési**](https://hu.wikipedia.org/w/index.php?title=Földfigyelés&action=edit&redlink=1)**,** [**anyag-tudományi**](https://hu.wikipedia.org/w/index.php?title=Anyagtudomány&action=edit&redlink=1)**, biológiai,**
     2. csak katonai
     3. csak csillagászati
8. Mely űrállomások tartoznak az első generációs űrállomások kategóriájába?
   * 1. **Szaljut**
     2. **Skylab**
     3. Mír
9. Milyen 5 részegységből áll a Szaljut-1 űrállomás?
   * 1. **Elülső átszálló fülke**
     2. **munkaterem**
     3. **pihenőterem**
     4. **hátsó átszálló fülke**
     5. **műszaki hajtómű egység**
10. Milyen 3 részegységből áll a Skylab űrállomás?
    * 1. **Orbitális munkaterem**
      2. **légzsilip kamra**
      3. **dokkolóegység és napobszervatóriumMilyen**
11. A korai, első generációs űrállomásokhoz hány űrhajó kapcsolódhatott?
    * 1. **1 db**
      2. 2
      3. 3
12. Hogyan nevezik az űrállomásnak azt a részét, ahová az űrhajók kapcsolódhatnak?
    * 1. **Dokkolóegység**
      2. obszervatórium
      3. zsilip-kamra
13. Farkas Bertalan, az első magyar űrhajós melyik űrállomáson dolgozhatott?
    * 1. **Szaljut-6**
      2. Szaljut-7
      3. Mír
14. Mikor tért vissza a Szaljut-7 a Föld légkörébe, és irányítottan hova zuhant?
    * 1. [**1991**](https://hu.wikipedia.org/wiki/1991)**.**[**február 7-én**](https://hu.wikipedia.org/wiki/Február_7.)**lefékeződve irányítás nélkül tért vissza a Föld légkörébe, ahol szétesett, és darabjai Chile és Argentína lakatlan területeire zuhantak.**
      2. [19](https://hu.wikipedia.org/wiki/1991)89. [február 7-én](https://hu.wikipedia.org/wiki/Február_7.) lefékeződve irányítás nélkül tért vissza a Föld légkörébe, ahol szétesett, és darabjai a Némó pontba zuhantak.
      3. [1991](https://hu.wikipedia.org/wiki/1991). [február 7-én](https://hu.wikipedia.org/wiki/Február_7.) lefékeződve irányítás nélkül tért vissza a Föld légkörébe, ahol szétesett, és darabjai a Szovjetúnió területeire zuhantak.
15. A Skylab többszörös dokkoló egysége hány Apollo űrhajót tudott egyszerre fogadni?
    * 1. 1
      2. **2 űrhajót**
      3. 3
16. Mi a fő ismérve, jellegzetessége a modul-űrállomásoknak?
    * 1. **Ezek több, nyomás alatt lévő egységből, modulból állnak,**
      2. napelemek vannak rajtuk
      3. egyszerre 2 űrhajó is kapcsolódhat hozzájuk
17. Mit jelent magyarul az orosz ***mír*** szó?
    * 1. **Béke (vagy világ)**
      2. Csillag
      3. Sas
18. Nevezz meg legalább három Mír modult!
    * 1. **Kvant–1, Kvant–2, Krisztall, Szpektr, Priroda, Dokkoló modul**
19. A modulokat egyszerre, vagy külön-külön, egymás után „fellőve” állították pályára?
    * 1. **Külön-külön**
      2. Egyszerre
20. Milyen űrhajók szállították az űrhajósokat a Mír-re?
    * 1. **Szujuz**
      2. Progressz
      3. Apolló
      4. Űrsiklók
21. Milyen űrhajók szállították az ellátmányt, az utánpótlást a Mír-re?
    * 1. Szujuz
      2. **Progressz**
      3. Apolló
      4. **Űrsiklók**
22. A NASA űrsiklói besegítettek-e a Mír építésébe?
    * 1. **Igen**
      2. Nem
23. Meddig volt lakott a Mír űrállomás?
    * 1. **1999.**
      2. 1989.
      3. 2002.
24. A Nemzetközi Űrállomás milyen magasan repül a Föld felett?
    * 1. **405 km**
      2. 500000 km
      3. 120 km
25. A Nemzetközi Űrállomás hány percenként kerüli meg a Földet?
    * 1. **92**
      2. 60
      3. 10
26. Mióta dolgoznak űrhajósok a Nemzetközi Űrállomás fedélzetén?
    * 1. **2000. november 2.**
      2. 2001. október 11.
      3. 2010. január 1.
27. Milyen űrhajók szolgálták ki és szolgálják ki a Nemzetközi Űrállomást?(legalább 3-at!)
    * 1. **Szojuz, Progressz, űrsiklók, ATV, HTV, Dragon, Cygnus**
28. Mi a neve a jelenleg működő, kínai űrállomásnak?
    * 1. **Mennyei Palota**
      2. Ezüst Sárkány
      3. Felkelő Nap
29. Melyik volt az első, modul rendszerű űrállomás?
    * 1. **Mír**
      2. Skylab
      3. Nemzetközi Űrállomás