A Mír és a Nemzetközi Űrállomás működése

Alsós kérdések

1. Milyen vastag a légkör a Föld körül?
2. Milyen rétegekből áll a légkör szerkezete? (a legalsóval kezdd!)
3. Milyen külső behatásoktól véd a Föld légköre?
4. Hány km-es magasságban kezdődik a világűr?
5. Mit nevezünk gravitációnak?
6. Mikor lép fel a súlytalanság?
7. Milyen alakú pályán kerengenek a bolygók a Nap körül?
8. Mi a fő ismérve, jellegzetessége a modul-űrállomásoknak?
9. Mit jelent magyarul az orosz ***mír*** szó?
10. Nevezz meg legalább három Mír modult!
11. Mi a feladata a Központi modulnak?
12. A Mír űrállomáson melyik modulban laktak az amerikai űrhajósok?
13. A modulokat egyszerre, vagy külön-külön, egymás után „fellőve” állították pályára?
14. Milyen űrhajók szállították az űrhajósokat a Mír-re?
15. Milyen űrhajók szállították az ellátmányt, az utánpótlástt a Mír-re?
16. A NASA űrsiklói besegítettek-e a Mír építésébe?
17. Meddig volt lakott a Mír űrállomás?
18. Sorolj fel legalább három országot, akik részt vettek a Nemzetközi Űrállomás felépítésében!
19. A Nemzetközi Űrállomás milyen magasan repül a Föld felett?
20. Mióta dolgoznak űrhajósok a Nemzetközi Űrállomás fedélzetén?
21. Nevezz meg legalább három modult a Nemzetközi Űrállomás építményében!
22. Milyen űrhajók szolgálták ki és szolgálják ki a Nemzetközi Űrállomást?
23. Ki Charles Simonyi?
24. Milyen berendezések hasznosítják a napenergiát a Nemzetközi Űrállomás számára?
25. Mi a neve az Európai Űrügynökség kutatómoduljának?
26. Mi a neve a japán modulnak?
27. Az űrhajósok vizeletét felhasználják-e ivóvíz előállítására?
28. Sorolj fel három teherűrhajó típust!
29. A Nemzetközi Űrállomás végleges kiépítését követöen mekkora lesz annak tömege?
30. Hova kerül az űrállomáson felhalmozódott hulladék?