|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 50 kg-os oxigénpalack | Csillagtérkép | 20 l víz | Napelemes adó-vevő | Nagy izolációs fólia |
| 3 jelzőrakéta | 20 m nylon kötél | Elsősegély készlet | Hordozható melegítőegység | Lámpa |
| 1 láda tejpor | 4 csomag ételkoncentrátum | Gyufa | 2 töltött pisztoly | Mágneses iránytű |

**Oxigén** – a legfontosabb a túléléshez (a súly nem jelent problémát, mivel a gravitáció a földinek csak hatoda, ezért nem tűnnek nehezebbnek 8 kilónál)

**Víz** – a napos oldalon hatalmas a folyadékveszteség, ezért van rá szükség

**Csillagtérkép** – a tájékozódás alapeszköze, a Holdról a csillagképek ugyanazok, mint a Földről

**Ételkoncentrátum** – a leghatékonyabban pótolja az energiát

**Adó-vevő** – kapcsolatot teremthet az anyahajóval (bár az FM rádió csak egyenes voalban működik és csak rövidebb távon)

**Kötél** – sziklamászáshoz, sérült tagok rögzítéséhez

**Elsősegélycsomag** – sérülések és betegség kezelésére, a gyógyszerrek az űrruha speciális rendszerén keresztül adhatók be

**Izolációs fólia** – a naptól védett árnyék készítető vele

**Jelzőrakéta** – látótávolságon belül jelezhet az anyahajónak

**Pisztoly** – esetleg használható rakéta meghajt ásnak

**Tejpor** – nehezebb, mint a koncentrátum

**Melegítő egység** – a napos oldalon nincs rá szükség

**Lámpa** – a napos oldalon nincs rá szükség

**Mágneses iránytű** – a Hold mágneses tere nem polarizált, így haszontalan

**Gyufa** -- teljesen hasznavehetetlen a légkör nélküli Holdon

Egy 72 órás felderítő küldetés után térsz vissza az anyahajóhoz a Hold napos oldalán. Kis járműved a hajótól 150 kilométernyire balesetet szenved. Az űrruhádon kívul az alábbi tárgyakat sikerül kimentened a roncsok közül, állítsd őket fontossági sorrendbe, hogy el tud d dönteni, mit viszel magaddal.