

Iskolánk immár negyedik alkalommal nyert pályázatot a tehetséggondozásra. Tehetséggondozó munkánk elérte a nemzetközi szintet, több alkalommal kaptunk lehetőséget arra, hogy hazai és nemzetközi konferenciákon bemutassunk ezirányú tevékenységünket.

A 2018/19-es tanévben az NTP-TFJ-18-0001 számú pályázat keretében különböző beszerzéseket hajtottunk végre. Ebben az tanévben a Föld volt a témánk, így a foglalkozásainkon a gyerekek a Föld különböző aspektusával ismerkedtek meg.

Nemcsak a naprendszer, a különböző földfelszíni formák, a térképismeret került előtérbe, hanem olyan témák is teret kaptak, mint a biomassa, vagy a környezetszennyezés.

A tavalyi évben az Emberi Erőforrás Minisztériuma kétfélmillió forint támogatást adott ahhoz, hogy ezt a fajta tehetséggondozó munkát meg tudjuk valósítani.



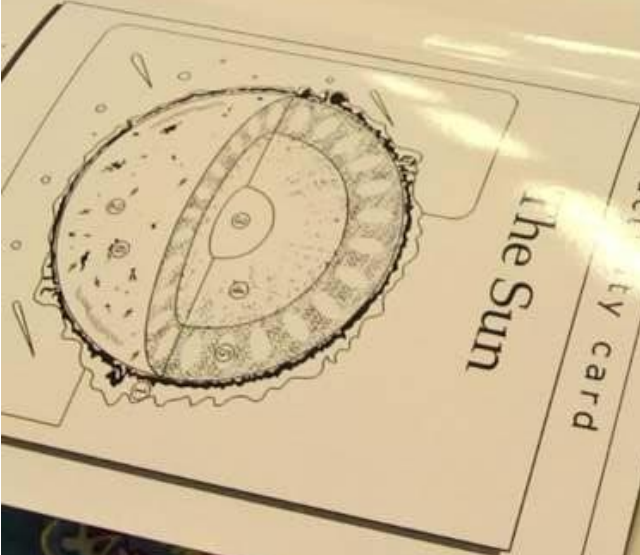




background

Solar Eclipses

When the Moon passes between the Earth and the Sun, it blocks out all or part of the Sun. This is called a solar eclipse. There are three types of solar eclipses: total, partial, and annular. A total solar eclipse occurs when the Moon completely covers the Sun. A partial solar eclipse occurs when the Moon covers only part of the Sun. An annular solar eclipse occurs when the Moon is too far from Earth to completely cover the Sun, leaving a ring of the Sun visible.

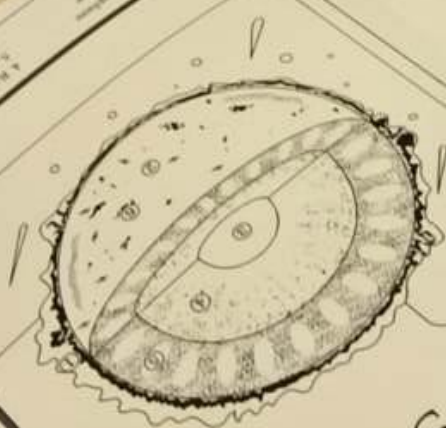




The Sun

activity card

1. Core
2. Radiative Zone
3. Convective Zone
4. Photosphere
5. Chromosphere
6. Corona



Solar Eclipse

A solar eclipse occurs when the Moon passes between the Sun and Earth, blocking the Sun's light. This can happen only during a new moon. There are three types of solar eclipses: total, partial, and annular. A total solar eclipse occurs when the Moon's apparent size is larger than the Sun's, completely covering it. A partial solar eclipse occurs when the Moon covers only a portion of the Sun. An annular solar eclipse occurs when the Moon is too far from Earth to completely cover the Sun, leaving a ring of sunlight visible. Solar eclipses are rare events that can be observed from a narrow path on Earth's surface. During a total solar eclipse, the sky darkens, and the Sun's corona becomes visible. It is important to use proper eye protection when viewing a solar eclipse.

