



Prihajajoči teden bo poseben, saj boste v njem lahko spremljali dogajanje v Franciji, kjer se bodo srečali astronomi in razpravljali o najnovejših odkritjih o našem in drugih osončjih.

V tem posebnem tednu bo [Space Scoop](#) dnevno objavljati novice za otroke starosti 8 let in več, z namenom da z njimi deli najnovejša znanstvena odkritja. Novice bodo pravzaprav kratka poročila o vznemirljivih odkritjih, ki bodo predstavljena na srečanju

[European Planetary Science Congress and Division for Planetary Science \(EPSC-DPS\) 2011 meeting](#)

, ki bo potekalo v Nantesu v Franciji od 2. do 8. oktobra 2011. Zadnji dan tega srečanja sovpada z

[Mednarodno nočjo opazovanja Lune](#)

EU-Universe Awareness (EU-UNAWA), ki objavlja novice Space Scoop, **prosi osnovnošolske učitelje širom sveta, da te novice uporabijo kot osnovo za celo-tedensko serijo predavanj oz. pogovorov o našem Osončju.**

EU_UNAWA je februarja 2011 pričel objavljati novice z Evropskega južnega observatorija ESO in Nasinega rentgenskega observatorija Chandra v "otrokom prijaznem" jeziku. Na omenjenem srečanju bo imel EU-UNAWA svoje poročevalce, zato **vabi učitelje in otroke**, da prek elektronske pošte, Twitterja ali Facebooka

postavljajo vprašanja o planetologiji

. Space Scooperji bodo izsledili astronome, ki jim bodo lahko odgovorili na čimveč postavljenih vprašanj. Svoja vprašanja (v angleškem jeziku) pošljite na e-naslov

info@unawe.org

, prek Twitterja na

[@unawe](#)

vključno s

[#SpaceScoop](#)

, ali na Facebooku:

[facebook.com/unawe](https://www.facebook.com/unawe)

Dan 1: [Veliko odkritje na majhnem vesoljskem kamnu](#)

Dan 2: [Izziv: sestavljanje karte Saturnove največje lune](#)

Dan 3: [Merkur nam je pokazal iz kake snovi ni](#)

Dan 4: [Uran ni bil zadet le enkrat](#)

Dan 5: [Barvita stran Lune](#)

Vir: [UNAWE](#)