



Program Universe Awareness (UNAWA - Zavedanje vesolja) praznuje posebni dogodek: današnja "ekskluzivna" novica iz vesolja za otroke Space Scoop : [Popolna preobrazba](#) je že stota po vrsti!

Ob tej priložnosti se je ekipa, ki ustvarja novice "Iz vesolja - ekskluzivno", ozrla na [že objavljene zgodbe](#)

. "Moja najljubša je še vedno [Vesolje ima temačno preteklost](#)

¹ " pravi Sarah Reed, prejšnja znanstvena urednica EU-UNAWA. "Lahko si predstavljate mojo prvotno reakcijo, ko so me prosili, da naj opišem obdobje reionizacije vesolja za otroke stare šele 8 let. A ravno zaradi težavnosti obravnavane snovi je ta novica zame nekaj posebnega. Deliti vrhunška astronomska odkritja z otroki, ne glede na to kako komplicirana je obravnavana tema, je pravi izziv za komunikatorje znanosti. "

Odkar so februarja 2011 pričeli objavljati *Iz vesolja - ekskluzivno* v sodelovanju z [Evropskim južnim observatorijem](#)

(ESO), se je k projektu priključilo več organizacij:

[Nizozemski inštitut za radijsko astronomijo](#)

(ASTRON),

[Nasin rentgenski observatorij Chandra](#)

, [Nizozemska raziskovalna šola za astronomijo](#)

(NOVA),

[Europlanet](#)

, [Kraljeva astronomska družba](#)

(RAS),

[Južno-afriški astronomski observatorij](#)

(SAAO) in

[Evropska vesoljska agencija](#)

(ESA).

Rastoča družina novic *Iz vesolja - ekskluzivno* je povečala število objav, vendar pa z notranjim nadzorom zagotavljajo, da kvaliteta novic ne pade. "Res je pravi izziv napisati novico, ki je istočasno zabavna in poučna," pravi Natalie Fischer, iz nemškega EU-UNAWA, ki pregleduje poučno vsebino novic. "A vsakič ko se z otroki v mojem razredu pogovarjam o novi novici "Iz vesolja - ekskluzivno" in vidim, kako dobijo od presenečenja in začudenja velike oči, vem da nam je spet uspelo!"

Ob tej posebni obletnici objavlja EU-UNAWA gradivo za delo v učilnici z naslovom [Pripovedov anje zgodbe o novicah Iz vesolja -ekskluzivno](#)

(kmalu tudi v slovenščini), pri katerem služijo novice "Iz vesolja - ekskluzivno" kot osnova za ustvarjalno pisanje in risanje. Ob tem otroci spoznavajo tudi znanstveno novinarstvo in si tako razširijo obzorje glede možnih poklicnih poti povezanih z znanostjo.

UNAWA bo v začetku prihodnjega leta izdal knjigo *Iz vesolja - ekskluzivno*. V naslednji številki revije [Communicating Astronomy with the Public](#)

, ki bo izšla konec novembra, pa bo tudi članek o izkušnjah pridobljenih pri pisanju novic za otroke.

Več informacij:

[Space Scoop - Iz vesolja - ekskluzivno](#) so prve astronomske novice za otroke stare 8 let in več. Pišejo jih sodelavci programa Universe Awareness (Zavedanje vesolja). Osnovni namen novic Iz vesolja - ekskluzivno je spremeniti način na katerega otroci pogosto dojemajo znanost kot nekaj zastarelega in dolgočasnega. S tem, da z otroki delimo nova astronomska odkritja, lahko v njih zbudimo zanimanje za znanost in tehnologijo. Space Scoop - Iz vesolja - ekskluzivno so čudovito orodje, ki ga lahko uporabimo v učilnici, za poučevanje in razpravljanje o aktualnih astronomskih novicah.