



## Nova vrsta polža dobila ime po Joeju Strummerju iz skupine The Clash

Monterey Bay Aquarium Research Institute

Raziskovalka Shannon Johnson Williams je opisala šest novih vrst globokomorskih polžev iz rodu *Alviniconcha*. Ti polži živijo v najbolj vročih in kislih vodah ob hidrotermalnih izvirih v globini 3,5 kilometra. Zaradi teh razmer so nji-

hove hišice precej načete, prekrite z bodicami, nekatere vrste pa je sploh nimajo. »Ker spominjajo na punk rockerje iz sedemdesetih in osemdesetih, imajo škrlatno kri in živijo v tako ekstremnih razmerah, smo se odločili, da bomo eno od novih vrst poimenovali po punk rock ikoni,« je razložila Shannon Johnson.

Nove vrste rodu *Alviniconcha*: 1) *A. hessleri*, 2) *A. kojimai*, 3) *A. boucheti*, 4) *A. marisindica*, 5) *A. strummeri*, 6) *A. adamantis*

Ilustracija: Shannon Johnson-MBARI

## Pričakovana življenjska doba višja skoraj povsod po svetu

The Lancet

Nova študija, objavljena v reviji The Lancet, je pokazala, da se je od devetdesetih let prejšnjega stoletja pričakovana življenjska doba dvignila za šest let. Povprečje celotnega svetovnega prebivalstva je tako zdaj 71,5 leta. Rezultati študije so razkrili dramatičen

upad smrti zaradi raka in kardiovaskularnih bolezni v bogatih državah, drugod pa se je zmanjšalo število smrti zaradi driske in zapletov med porodom in po njem. Življenjska doba se daljša tudi zaradi dejstva, da so se sredstva, namenjena boju proti nalezljivim boleznim, od devetdesetih let znatno povečala. Po drugi strani se je okužba s HIV oziroma AIDS prebila

med deset najpogostejših vzrokov za prezgodnjo smrt; leta 1990 je umrlo 2,07 milijona ljudi, leta 2013 pa že 2,63 milijona. Zaradi večjega števila smrti zaradi te bolezni je podsaharska Afrika edina regija na svetu, kjer se je pričakovana življenjska doba znižala. Med vzroki, ki terjajo več življenj kot pred dvema desetletjema, so tudi uporaba drog in okvare jeter.

PRIČAKOVANA ŽIVLJENJSKA DOBA OB ROJSTVU, oba spola, 2013

