

# Uni s petljom

■ Napisao i snimio Boris Bulić

Potreba za spajanjem struna različitog promjera je oduvijek prisutna, bez obzira kakvom se tehnikom lili disciplinom bavili. Potreba za njim posebno je izražena u natjecateljskom

obalnom ribolovu, primjerice kod spajanja *shock leadera* s osnovnom strunom, no isto tako i u svim ostalim obalnim tehnikama koje zahtijevaju korištenje tanjih prama. Ovaj je čvor jedan od osnov-

nih čvorova kojima se može ostvariti spoj između struna kojima je razlika u promjeru do pet puta.

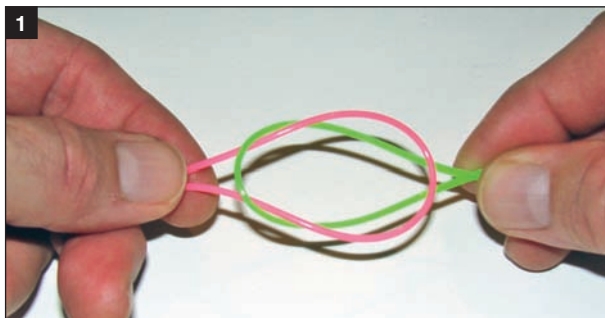
Mada se mnogima zbog 'čupavosti' sa čak tri 'repa' možda i neće svidjeti, ovaj je čvor izrazito nosiv te kao takav pri-

mjenjiv i za najveća naprezanja.

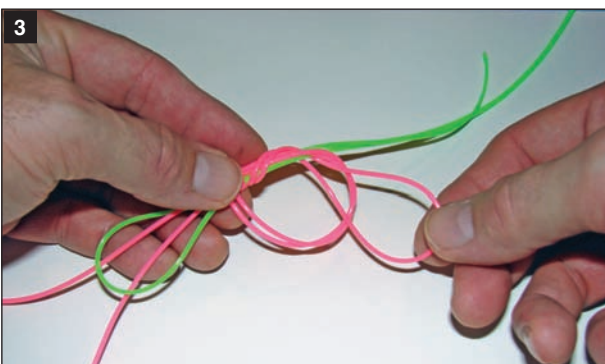
Važno je napomenuti da nije prikladan za spoj upredenice i najlonskog monofila, no zato u kombinaciji dva monofila drži kao zaliven.

Radi lakšeg prikaza prilikom snimanja su korištene deblje plastične strune - zelena predstavlja deblju strunu poput *shock leadera*, dok crvena predstavlja tanku osnovu. ⚓

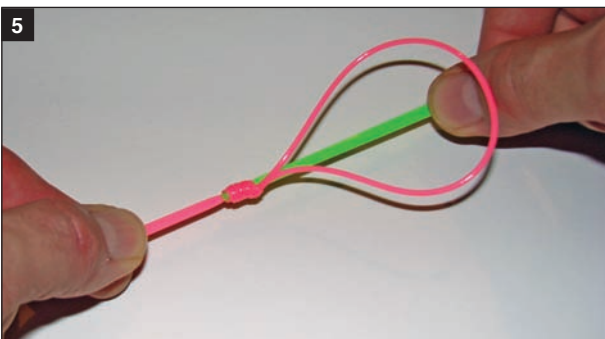
## Uni s petljom



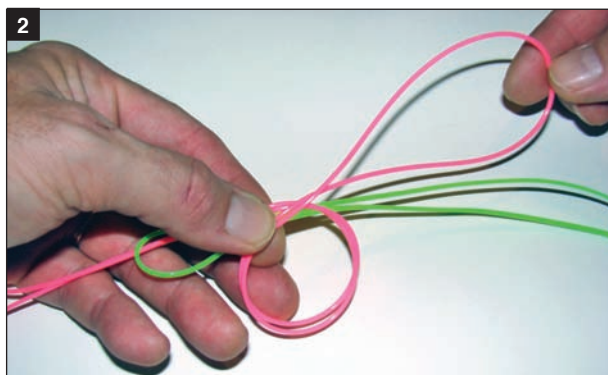
1 Ostavljajući dovoljno dug slobodan kraj, s obje se strune formiraju petlje od kojih se petlja tanje strune provuče kroz deblju.



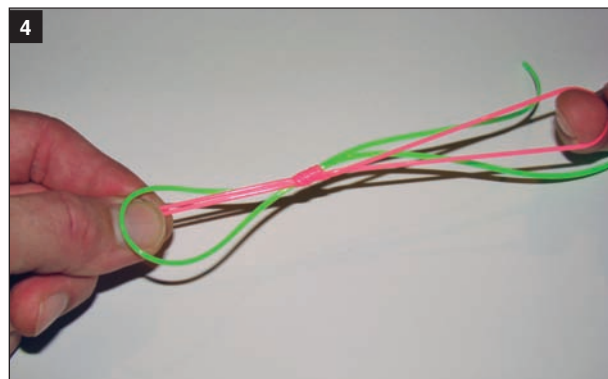
3 Tanja se struna kroz nastalo 'oko' provuče dva do četiri puta, vodeći računa o pravilnom laganju namotaja.



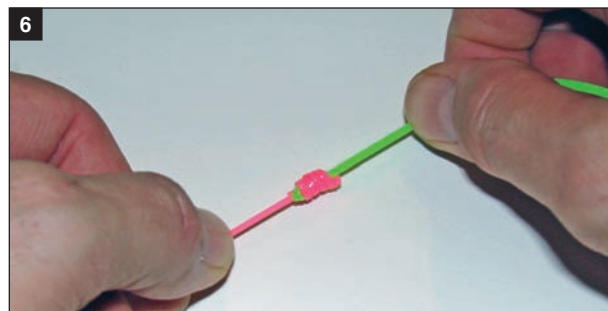
5 Pridržavajući tanju strunu (zajedno s repom) deblja se struna s oba kraja zateže dok petlja ne sjedne na čvor. Nakon sjedanja se strune zategnu bez pridržavanja repova da bi se čvor do kraja zategao.



2 Pridržavajući preklop, petlja tanje strune se izvlači formirajući duplu petlju.



4 Povlačenjem kraja petlje i dva repa tanje strune čvor je potrebno zategnuti. Naravno, neposredno prije zatezanja potrebno ga je zasliniti.



6 Višak se odreže na dva milimetra duljine čime je *Uni s petljom* gotov.