

# PREČENJE DEROČIH POTOKOV IN REK



**All around**

Izobraževanje, gornišтво

[www.volontar.net](http://www.volontar.net)



**All around**

Izobraževanje, gornišтво

[www.volontar.net](http://www.volontar.net)





**All around**  
Izobraževanje, gorništvo  
[www.volontar.net](http://www.volontar.net)





# IZBIRA PRIMERNEGA MESTA

- ALI JE TO EDINA MOŽNOST?
- izberimo primerno mesto (širina, globina, tok, ovire)
- vstop in izstop
- kakšna je reka nizvodno?
- plavalci, neplavalci
- vremenski pogoji (temperatura, veter, padavine)

# PREČENJE POSAMIČNO ALI V SKUPINI

- posamično prečenje (plitka – do kolen, mirna, ni ovir)
- primerna obutev ali brez !?
- smučarske palice (palica) ali palica iz gozda občutno poveča ravnotežje
- oporna palica NIKOLI ni pritrjena na roko
- oseba je usmerjena proti toku z bokom
- reke prečimo zjutraj, če je le možno



- prečenje v paru ali več oseb (globlja – do srede stegen, nemirna, ovire na dnu)
- ljudje se med sabo tesno “povežejo” z križanjem rok pod pazduhami (za povezavo lahko uporabijo palice, drog, vejo)
- vodo prečkajo tako, da so vsi bočno obrnjeni proti toku
- oporno palico lahko uporabljata le osebi na koncu “verige”
- oporna palica NIKOLI ni pritrjena na roko

# PREČENJE S TEHNIČNIMI PRIPOMOČKI

- predvsem deroča voda, ovire, tolmoni, ...
- varovalna (statična) in lovilna vrv (statična ali dinamična)
- ob varovalni vrvi se giblje VEDNO en sam na nizvodni strani vrvi
- poleg uporabe oporne palice je NUJNO pripet na varovalno vrv
- na varovalno vrv je oseba VEDNO pripeta dinamično (v slučaju padca NE SME ostati pripeta na vrv)
- lovilna vrv je napeta NA vodni GLADINI nizvodno od mesta prečenja

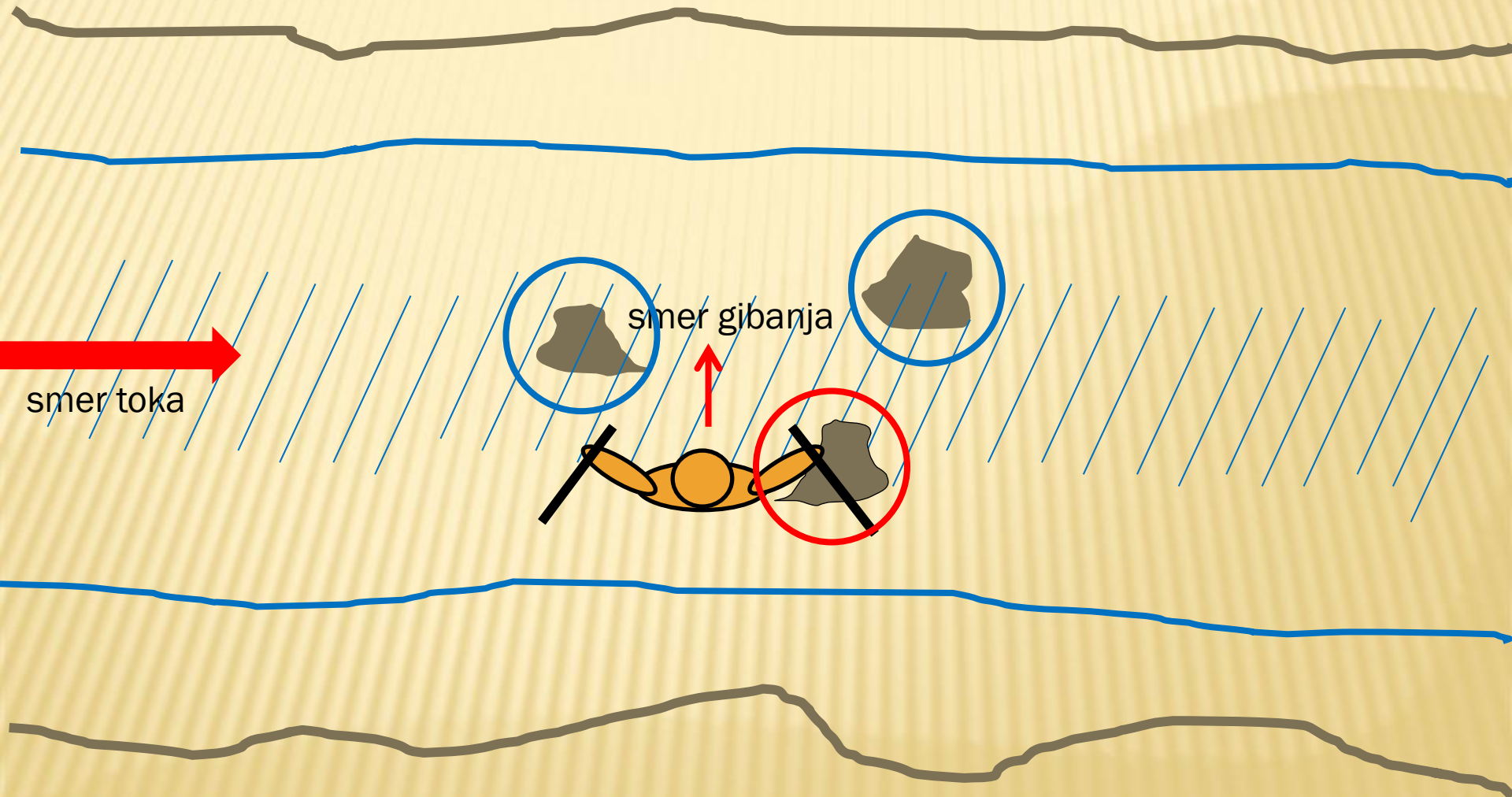
# KAKO TEHNIČNO PRIPRAVIMO PREHOD

- varovalna vrv mora biti napeta NAD vodno gladino (idealno v višini prsi)
- sidrišči pripravimo dovolj proč od stika vode s kopnim
- varovalno vrv praviloma pred-napnemo z običajnim škripcem
- varovani je na varovalno vrv pripet s pomožno vrvico (plezalni pas-končni vozel, na varovalni vrvi HMS vponka-polbičev vozel, prosti konec vrvice drži oseba v prosti roki)
- lovilno vrv namestimo nizvodno na primernem mestu!?
- sidrišči pripravimo dovolj proč od stika vode s kopnim (lovilna vrv praviloma ni napeta)

# LOVILNO VRV NI MOŽNO NAMESTITI

- osebo, ki preči lahko varujemo (dinamično!!!) z vrvjo z obale
- varovalna vrv naj vedno teče na zgornji strani telesa
- sidrišče pripravimo na primernem mestu
- varujemo lahko v smeri “odhoda” ali “prihoda”
- predvidimo mesto nizvodno, kjer je možno splezati na obrežje
- konec varovalne vrvi NE SME biti zaključen z vozlom ali vpet v fiksno točko sidrišča!!!

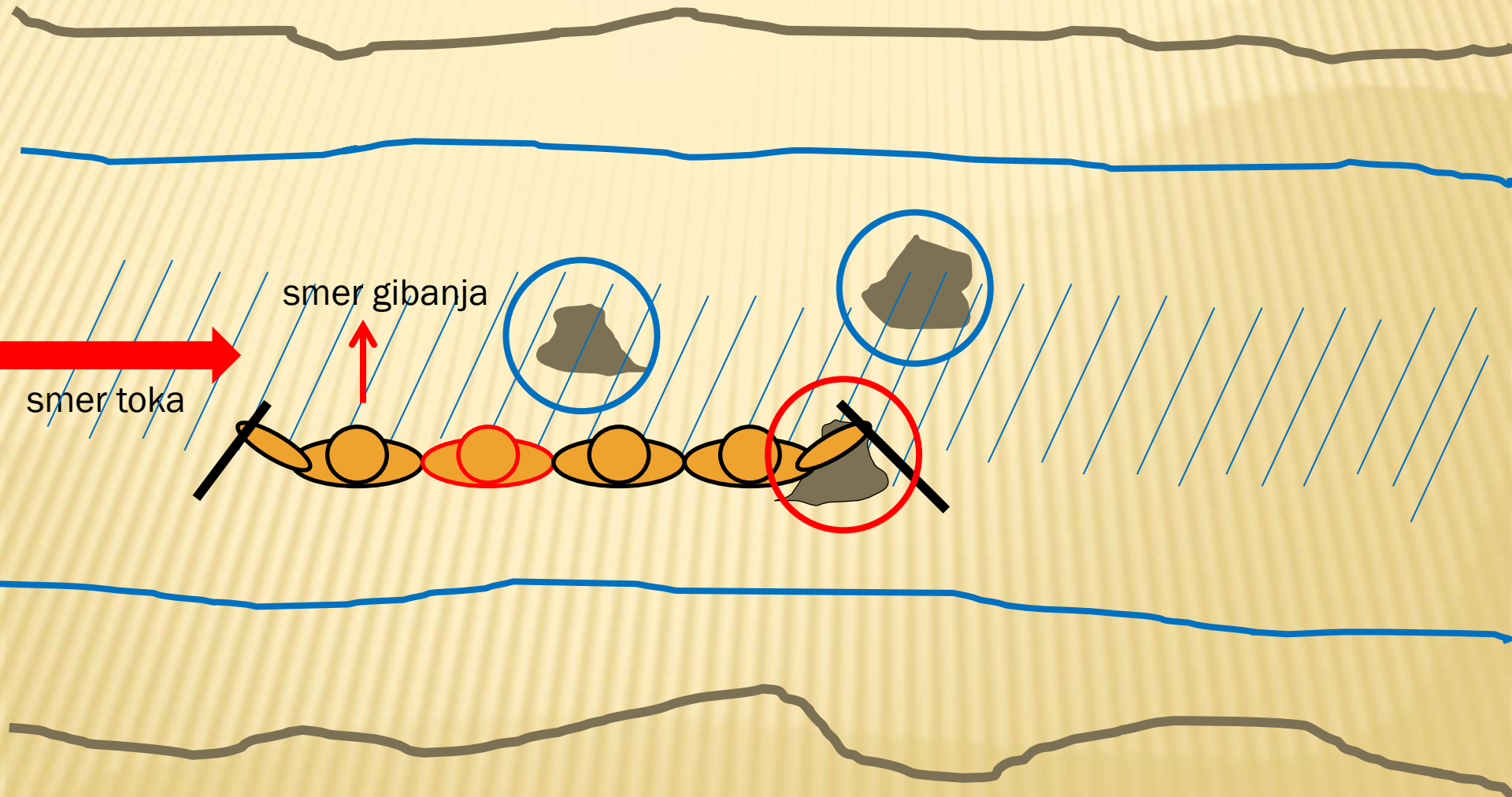
# PREČENJE POSAMIČNO



smer toka

smer gibanja

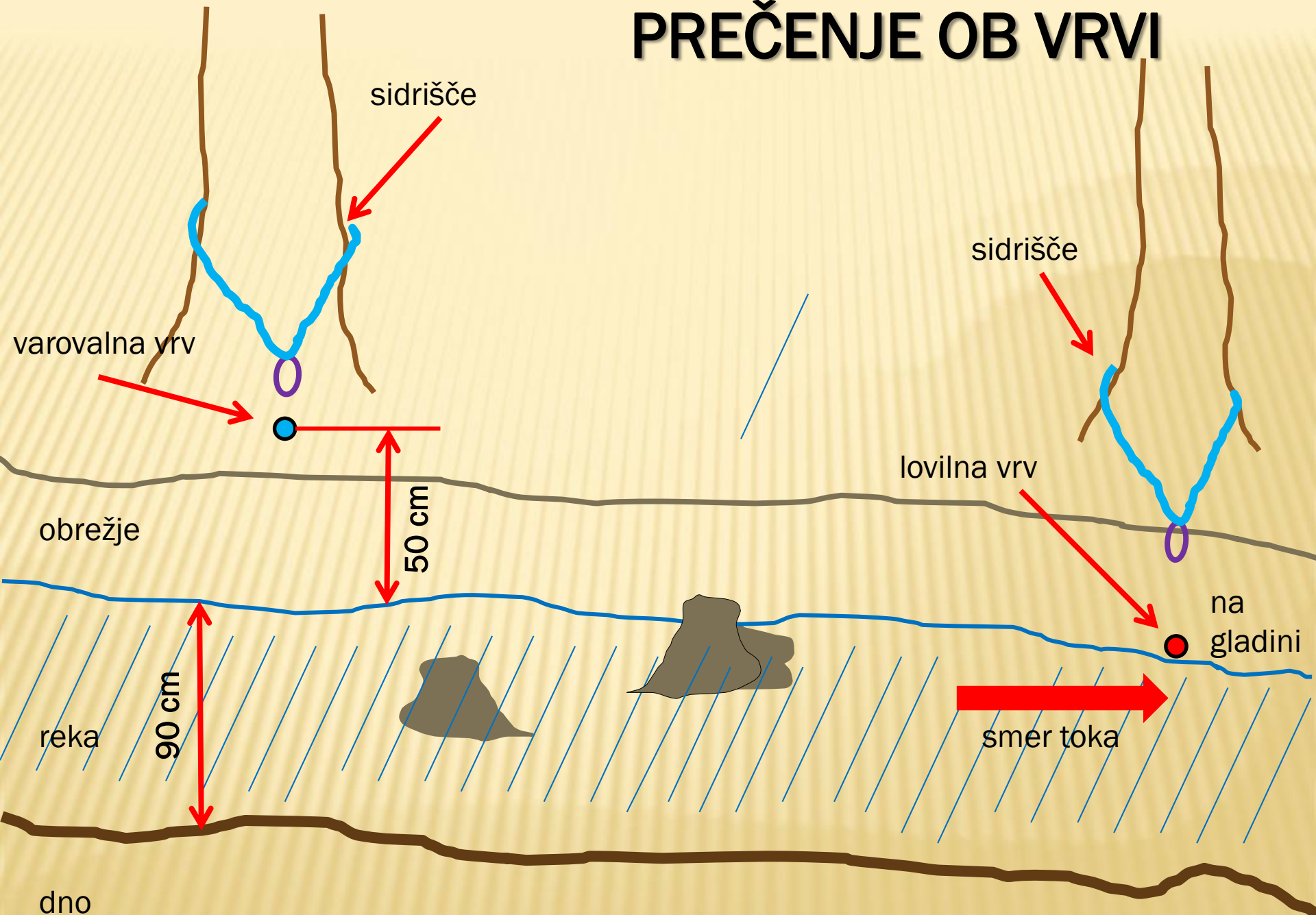
# PREČENJE V SKUPINI



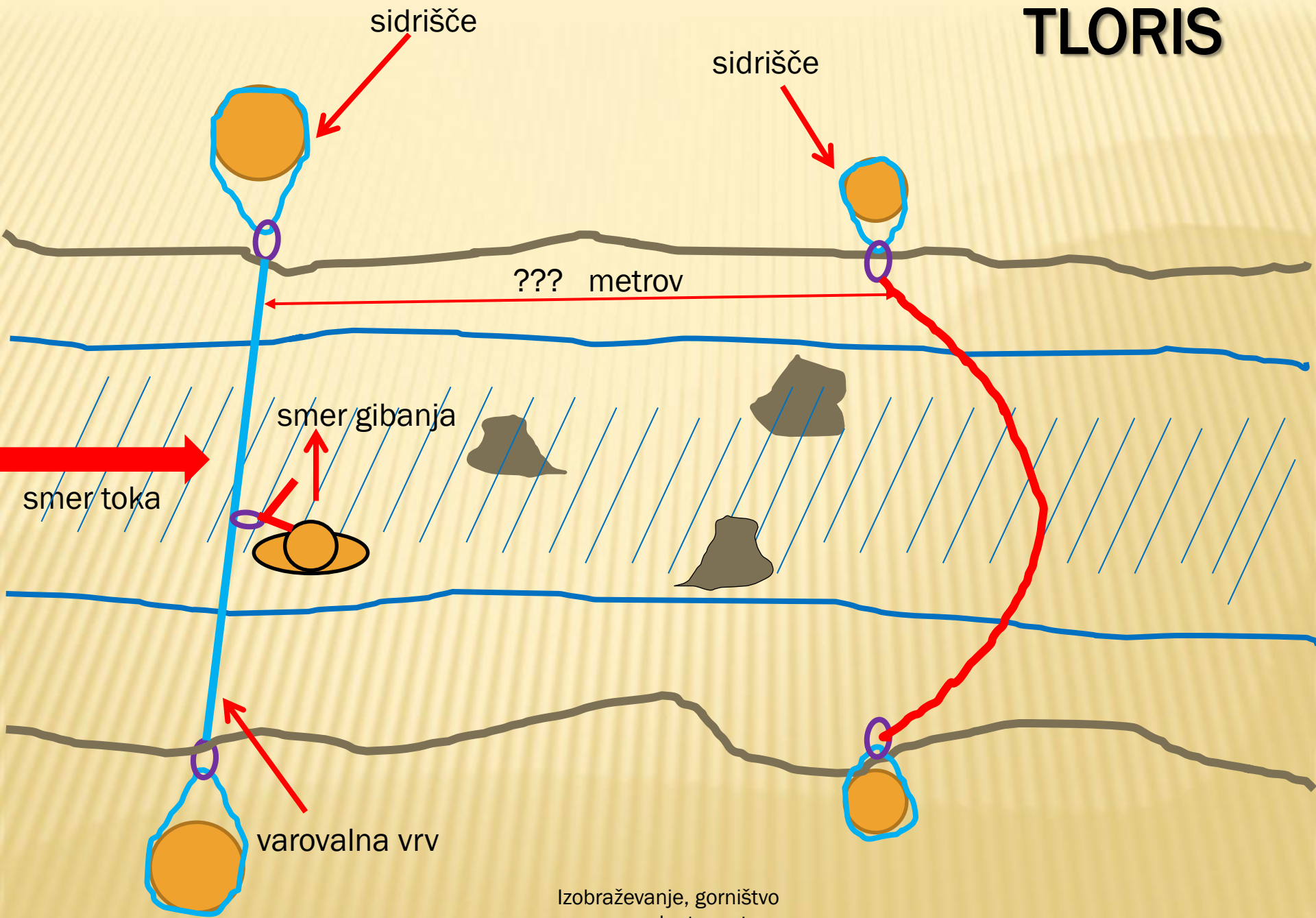
smer gibanja

smer toka

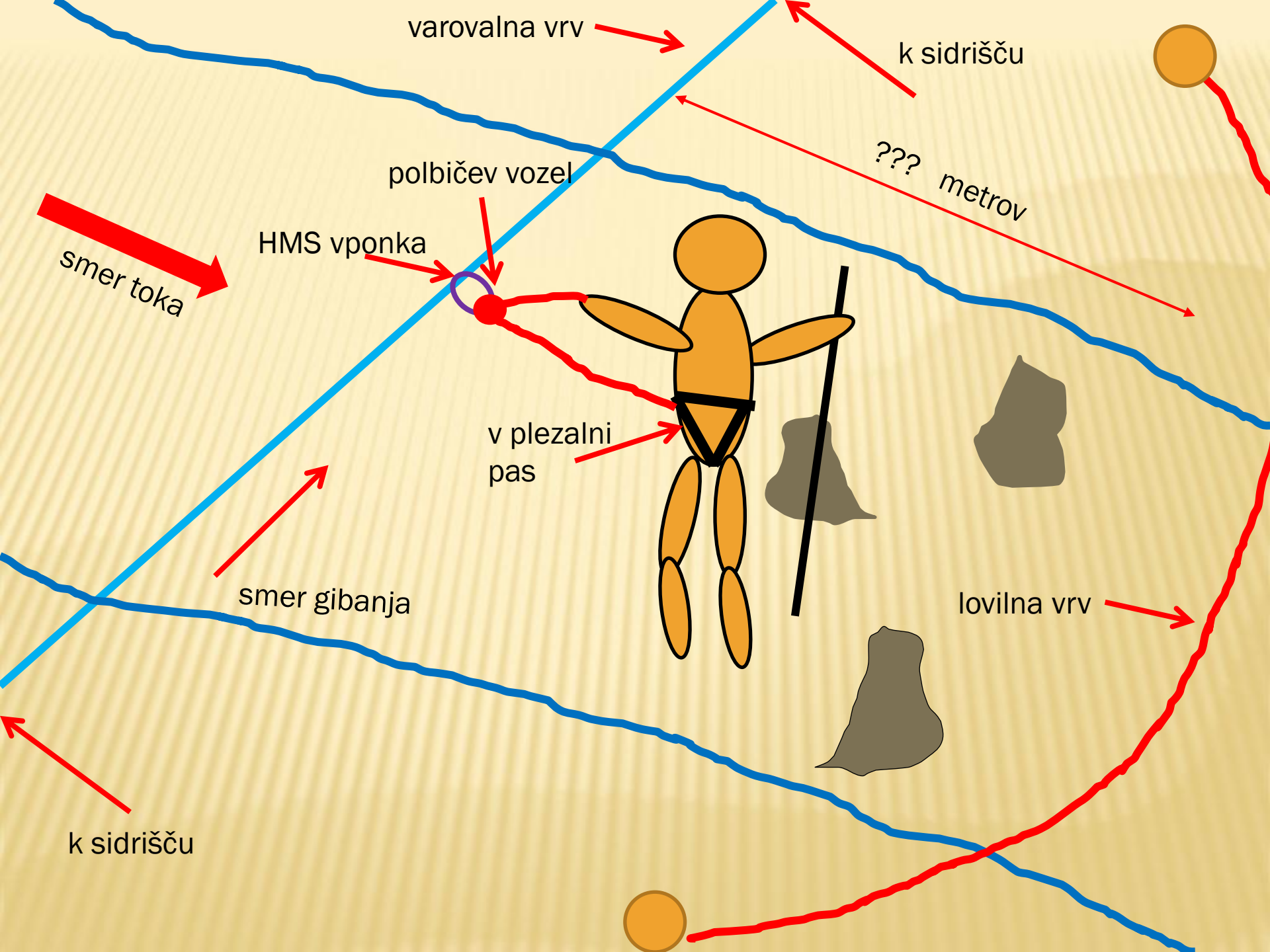
# PREČENJE OB VRVI



# TLORIS







varovalna vrv

k sidrišču

???

metrov

polbičev vozle

HMS vponka

smer toka

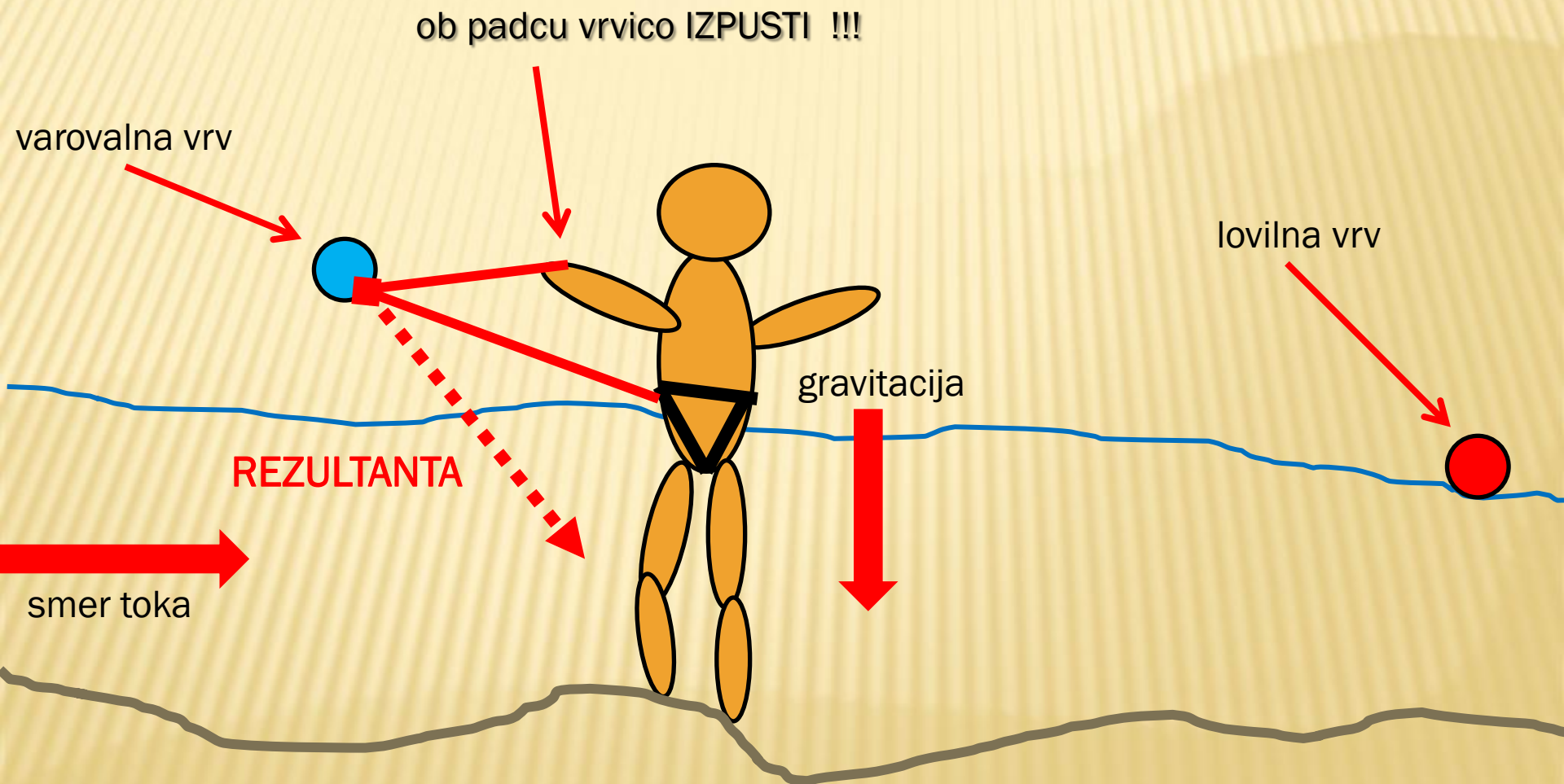
v plezalni pas

smer gibanja

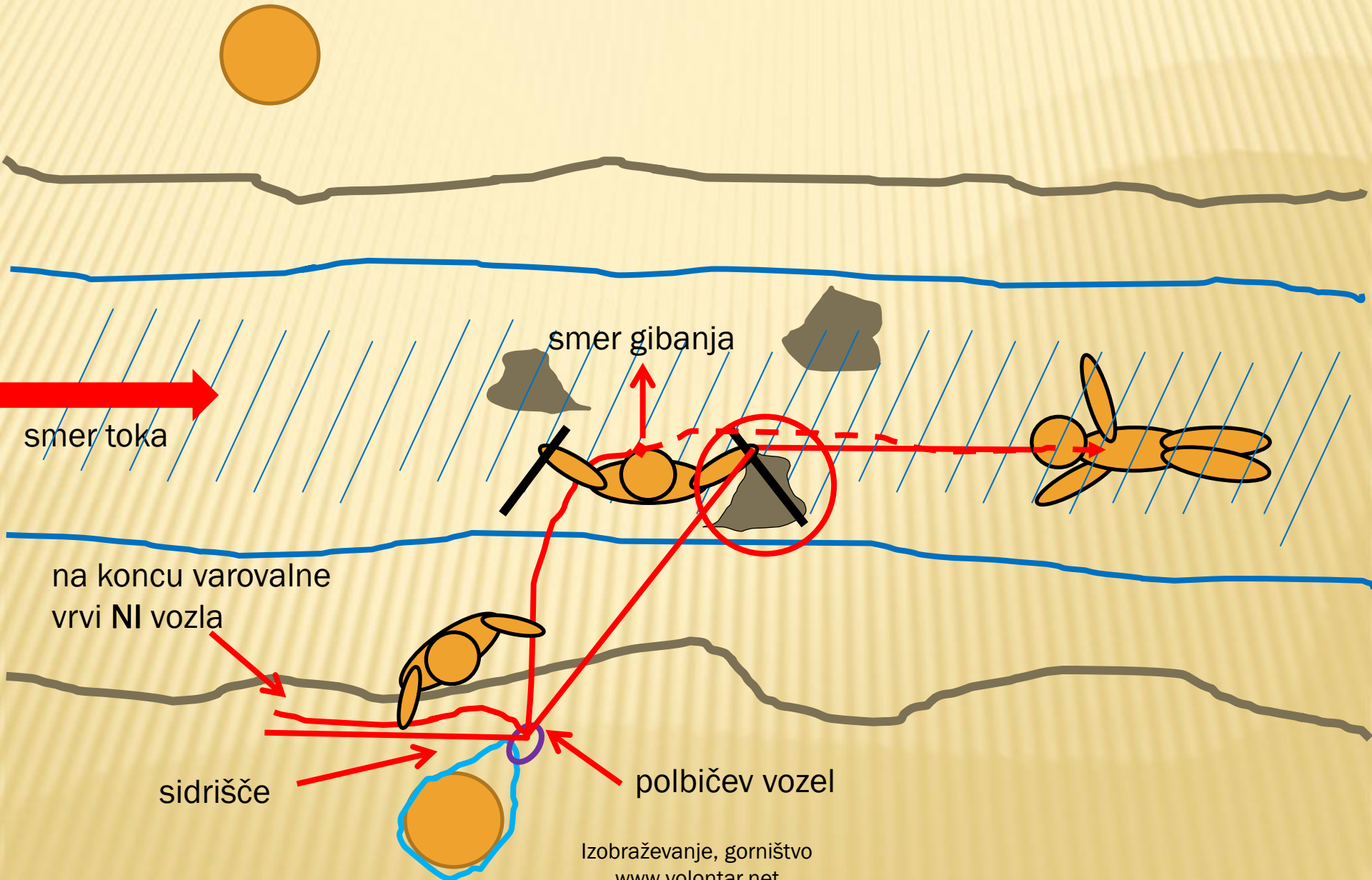
lovilna vrv

k sidrišču

# KAKO DELUJEJO SILE?



# PREČENJE VAROVAN Z OBALE





All around

Izobraževanje, gornišvo

[www.volontar.net](http://www.volontar.net)



All around

izobraževanje, gornišтво

[www.volontar.net](http://www.volontar.net)