

# Tečaj varstva pred gozdnimi požari na Poljskem - Forest camp 2024

dr. Jaša Saražin, Gozdarski inštitut Slovenije, Oddelek za gozdno tehniko in ekonomiko

Objavljeno na spletu 26.06.2024 (<https://doi.org/10.20315/10.20315/IG.2024.0032>)



Letos sem imel odlično priložnost, da sem se lahko med 7. In 10. junijem udeležil tečaja Forest camp, ki se je tokrat izvajal okoli kraja Bardo na Poljskem. Tečaj je namenjen tako gasilcem, kot tudi gozdarjem in raziskovalcem. Ob prihodu je na sprejemnem mestu že viselo 15 zastav udeleženi držav. Čeprav gre že za tretjo ponovitev dogodka, je Slovenska zastava sedaj plapolala prvič. Glavni organizator dogodka je Združenje neodvisnih požarnih strokovnjakov iz Poljske (SNEP), v sodelovanju z drugimi inštruktorji iz EFI in Pau Costa Fundation.





*Slika 1: Mala črpalka na pick up vozilu je z 20 bari tlaka uspešno poganjala vodo po 500 m dolgem cevovodu navkreber do požarišča. Cevovod smo sproti podaljševali, ko je bil ta obremenjen pod tlakom, kar pri ročniku.*

Nastanili smo se v popolnoma novih bungalovih hotela Bardo. Tako novih, da so travo okoli njih razvijali še med našim prihodom...

Naslednji dan - v soboto, pa se je začelo zares. Razdelili so nas v 8 oddelkov. Vsak oddelek 10ih ali 11ih udeležencev je samostojno izvajal naloge. Naš oddelek je imel pozivni znak "GOLF", vodil pa nas je poklicni gasilec gozdnih požarov Ryan iz Kansasa. Pisano družčino Golfa so poleg mene in vodje iz Amerike sestavljali še Nemca, Čeha, Nizozemca, Španec, Srb, in Švicar, ki so bili napoteni tako iz prostovoljnih in poklicnih gasilskih organizacij, gasilskih in gozdarskih organizacij, ki izvajajo urjenja iz varstva pred gozdnimi požari kot tudi iz podjetij, ki proizvajajo gasilsko opremo.





*Slika 2: Gašenje iz ATV prikolice z mini črpalko in 160 l rezervoarjem.*

Vse delovne točke smo mogli poiskati sami s pomočjo koordinat, ki smo jih dobili. Oddelek Golf smo začeli z dvema vajama, ki nista zahtevali fizičnih naporov: simulacija vodenja večje intervencije ter delavnica prve pomoči. Nadaljevanje pa je bilo seveda pravo garaško gasilsko delo: postavitve in črpanje vode po 500-metrskem cevovodu navzgor do bazena ter postavitve nadaljnjih 500 m visokotlačnega voda in gašenje travniškega požara dobrih 100 višinskih metrov višje nad prvo točko zajema.

V nedeljo pa smo zapustili »srednje evropsko cono udobja« in se posvetili gašenju požarov brez podpore vozil. Uporabljali smo zgolj različno ročno orodje, izjemoma nekaj litrov vode iz naprtnjač, na koncu pa smo se preizkusili še v uporabi protiognja.





*Slika 3: Končno iskanje vročih točk na pogorišču.*





*Slika 4: Gašenje vročih točk na požarišču z uporabo ročnega orodja.*

Slednji pristopi, ki imajo že zelo dolgo zgodovino v Ameriki, se v zadnjem času vedno bolj uporabljajo tudi na Iberskem polotoku in počasi dobivajo svoj prostor tudi v širšem evropskem prostoru. Pogostost in intenziteta požarov marsikje v Evropi zahtevajo nove pristope, ki so logistično manj zahtevni in so lahko kos požarom izjemnih razsežnosti, ki jih tudi še tako velike količine vode na konvencionalni način ne morejo pogasiti.





*Slika 5: Uporaba predpisanega ognja in protiognja sta metodi, ki se v našem okolju praktično še ne uporabljata. Prva na ekonomsko dostopen način povečuje požarno odpornost naravnega okolja, druga pa lahko v ustreznih pogojih (v kombinaciji z drugimi metodami) predstavlja najbolj racionalen ukrep za boj proti požarom v naravnem okolju.*

Verjetno zato, ker je bilo prijavljenih manj udeležencev, kot so organizatorji pričakovali, nismo bili priča gašenju z letalom ali helikopterjem, kar je bilo prikazano v minulih izvedbah Forest campa. Vseeno je ta dogodek upoštevajoč tudi organizatorje povezoval preko 100 zanesenjakov varstva pred požari v naravnem okolju iz štirih kontinentov. Udeležba na Forest campu je bila odlična izkušnja z veliko praktičnimi izkušnjami, obrodila pa je tudi številna nova poznanstva in prijateljstva.





*Slika 6: Pisana družina ekipe »GOLF«*



*Slika 7: Preko 80 udeležencev in 40 inštruktorjev/pomočnikov iz 15ih držav je sooblikovalo ta izjemni dogodek (Foto: SNEP team).*

## Zahvala

Udeležbo na tečaju je omogočila programska skupina Gozdna biologija, ekologija in tehnologija (P4-0107), zaščitno opremo pa je zagotovilo matično gasilsko društvo PGD Pobegi-Čežarji.