

Pregled projekta - prenova spletnih strani [hribi.net](#)

Pregled

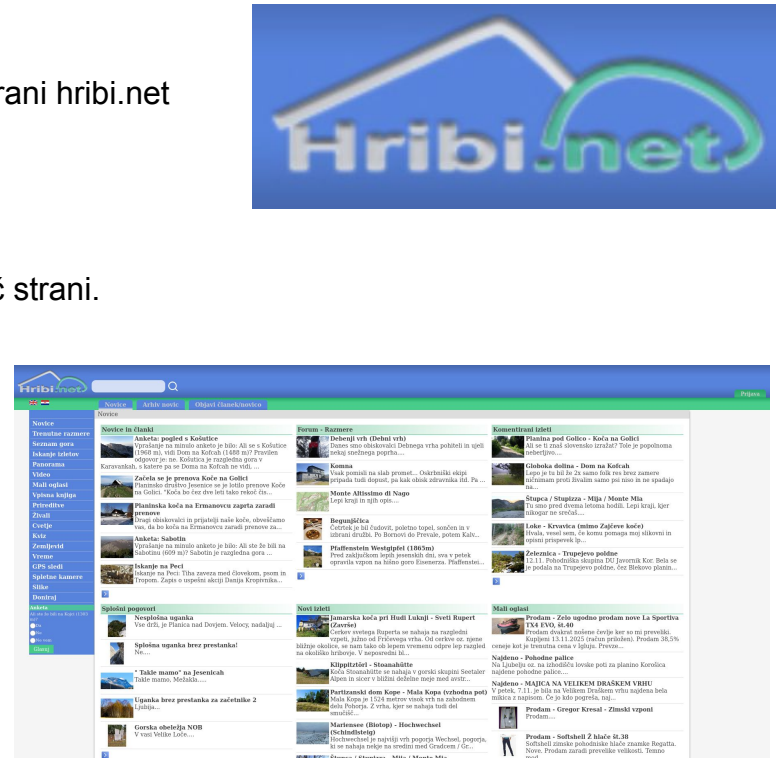
posodobitev izgleda prve strani znane in priljubljene slovenske spletne strani hribi.net

Predstavitev problema

- Stran je oblikovno in tehnično zastarela.
 - Dostop do želenih informacij pogosto zahteva navigacijo preko več strani.

Rešitev

- Raziskava o uporabniških potrebah
 - prenova uporabniškega vmesnika s pomočjo rezultatov raziskave



Pregled sorodnih strani

- <https://gore-ljudje.net/>
- <https://kamzavikend.si/>
- <https://www.bergfex.si/>
- <https://www.hikingproject.com/>
- <https://map.slovenia-outdoor.com/>
- <https://sloveniahiking.rocks/>
- <https://www.bergwelten.com/>

Raziskali smo tako slovenske, kot tuje strani

Število funkcionalnosti se močno razlikuje od strani do stani

Vir podatkov je pogosto neznan ali nezanesljiv

Gorenjska > Kranjska Gora > Pohodništvo

Triglav
Kranjska Gora, Gorenjska

Dodaj fotografije

Odprti zemljevid

Lastnosti

Nadmorska višina	2864 m. v.
Pogorje	Julijske Alpe
Vsišinska razlika	1860 m
Čas vzpona	6 h

Zavetišča v bližini

Triglavski dom na Kredarici	923 m
Dom Planika pod Triglavom	1 km
Bivak pod Luknjo	1,8 km
Koča na Doliču	2 km
Dom Valentina Staniča pod Triglavom	2,1 km

POTI

Aljažev dom v Vratilih - Triglav (Tomiškova pot)	6 h	zelo zahtevna označena pot
Konec ceste na Pokljuki - Triglav (čez Planiko in Mali Triglav)	6 h	zelo zahtevna označena pot
Dolina Krma - Triglav (čez Kredarico)	6 h 10 min	zelo zahtevna označena pot
Aljažev dom v Vratilih - Triglav (čez Pilemenice)	6 h 30 min	zelo zahtevna označena pot
Aljažev dom v Vratilih - Triglav (čez Prag)	6 h 10 min	zelo zahtevna označena pot
Koča pri Savici - Triglav (čez Triglavskava jezera)	8 h 45 min	zelo zahtevna označena pot

Vir: Hribi.net

Prikaži vseh 26 poti

Anketa uporabnikov (empatija)

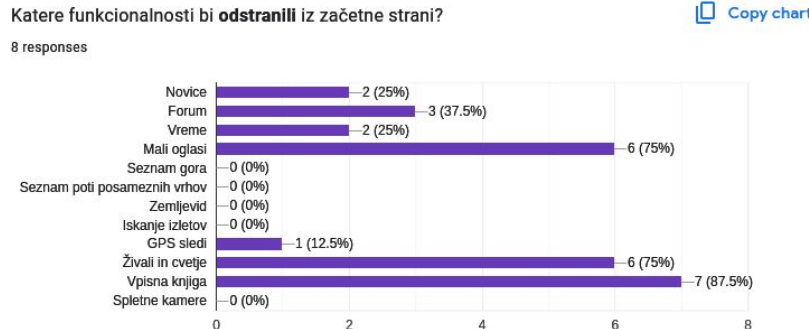
Naredili smo anketo za uporabnike spletnih strani hribi.net, da bi ugotovili:

1. Kdo so naši uporabniki? Za kaj to spletno stran najpogosteje uporabljajo?

- Stari so 18-50 let: 18–26 (33%), 27–35 (22%), 35–50 (44%)
- Pohodniki in alpinisti, vsi hodijo v gore večkrat mesečno (2/3 jih hodi tedensko) in uporabljajo to stran že več kot 3 leta, večina večkrat na mesec
- Stran uporabljajo za: iskanje poti, izletov, informacije o vrhovih, kamere

2. Kaj jih najbolj moti? Katere funkcije se jim zdijo pomembne/nepomembne?

- Slaba podpora za mobilne telefone (večina jih stran uporablja na telefonu), zastarel izgled strani, preveč informacij na začetni strani, nepreglednost
- Najpomembnejše so jim funkcije: seznam gora in poti posameznih vrhov, zemljevid, iskanje izletov, vreme in kamere; ostale funkcije niso pomembne



3. Kakšne izboljšave predlagajo?

- Funkcije, kot so novice, forum, mali oglasi, živali in cvetje bi odstranili/skrili iz začetne strani, saj povzročajo nepreglednost
- Na podlagi rangiranja pomembnosti posameznih funkcij lahko najdemo tiste, ki so skupne večini
- Izboljšanje iskanja določenih funkcij/informacij (GPS sledi in drugih, ki jih je težko najti)
- Prenova spletne strani za lažjo uporabo na telefonih
- Poenostavitev začetne strani, saj se večina uporabnikov težko znajde (čeprav jo uporablja že več kot 3 leta)

Kjučni problemi in prioritete (opredelitev)

- Več pozornosti je treba nameniti funkcionalnostim, ki jih ljudje dejansko uporablja
- Odstranitev nepotrebnih informacij iz začetne strani
- Manj pomembni elementi (forumi, članki itd.) morajo biti skriti ali odstranjeni
- Izboljšanje iskanja GPS sledi in drugih informacij/funkcij, ki jih je težko najti
- Prenova/modernizacija izgleda strani
- Poenostavitev, saj večino uporabnikov zanima ozek nabor funkcionalnosti in se težko znajdejo; glavne funkcionalnosti morajo biti jasno vidne
- Izboljšanje uporabniške izkušnje na telefonih

Koncepti rešitve in naslednji koraki (ideje)

Koncept rešitve:

- poudarek na iskanju poti/vrhov/izletov
- preprost in moderniziran izgled strani
- hiter dostop do najpomembnejših funkcij/informacij, kot so iskanje izletov in zemljevid (manj pomembne so naj skrite)
- izboljšanje in posodobitev vizualizacije poti in zemljevidov ter virov za iskanje vremena in trenutnih razmer

Naslednji korak je razvoj in pregled osnovnih prototipi in skic z boljšim izgledom in postavitevjo elementov, ter z najbolj pomembnimi funkcionalnostmi.