

OBLJUBILI SMO VAM

Programska zasnova novega letovišča

Zmogljivost letovišča naj bo okrog 400 otrok v starostnem razponu od predšolskih do šolskih otrok, vključujoč obvezno šolsko izobrazbo.

Letovišče naj bo opremljeno tako, da bi v izvenzonskih mesecih lahko en oddelek, to je približno 100 otrok, imelo možnost bivanja v obliki rekreacijskega okrevanja.

Letovišče mora imeti vse uslužnostne prostore, to je kuhinjo, ambulanto, upravo, pralnico, vzgojiteljski kader, itd., kar omogoča obratovanje takšnega mladinskega počitniškega kompleksa. Predvideva se tudi ogrevan zimski bazen.

Projekt naj bi v največji možni meri upošteval relativno ozek obalni prostor doline in jo zazidal tako, da je centralni nižinski prostor v čim večji meri izrabljen za kontrolirano zunanje bivanje. Želja investitorja je, da se celoten kompleks preskrbuje s toplotno energijo s pomočjo zbiralnikov sončnih žarkov tako, da bi s tem ogrevali toplo vodo, krili del toplotnega ogrevanja zimskega dela ter čim manj onesnaževali zrak in okolico.

Servisni del je povezan z bivalnim

Ker je lokacijsko določena zazidava in dostop do zaliva, je projekt nujno upošteval te smernice. Zaradi tega je v osi doline, kjer je delovanje erozije bilo najmočnejše in je tudi naklon pobočja najnižji, lociran servisni objekt z ločenim dostopom h glavnemu vhodu in parkirnimi prostori, gospodarski dostop, ki se prej odcepi in pelje v

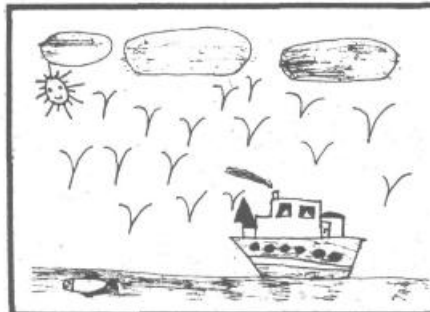
ograjeno gospodarsko dvorišče ter intervencijski dostop do obale.

Sam servisni objekt je delno podkleten zaradi težav v nivoju zunanjih obalnih igrišč. V samem objektu pa so nameščeni prostori, ki služijo preskrbi otrok, to je kuhinja s shrambami, jedilnica, (istočasno večnamenska dvorana), shrambe, energetska postaja, uprava, ambulanta ter zimski bazen.

Postavitev zimskega bazena ob glavni vhodni hali je narekovalo več pogojev: omogočeno je v zimskem času pravilno osonečenje glede na odprtost proti jugu, neposredna postavitve sončnih kolektorjev za ogrevanje vode in zraka, atraktivnost ob vhodni hali, ki je v slabem vremenu nedvomno dobro izkoriščen skupni prostor. Ostala dva objekta sta ločena s stopniščem in sta predvidena v pritlični etaži za skupinsko animacijo (pouk, igre, dnevno bivanje), v ostalih etažah pa za spalnice in higieno. Iz vseh spalnih delov, kakor tudi iz delov dnevnega bivanja, je možen dostop po pokritem hodniku do centralnega servisnega objekta. Hodnik v objektu ob servisnem delu, ki je namenjen tudi bivanju v zimskih mesecih, pa je možno zapreti z montažnimi steklenimi stenami. Vsa stopnišča so pokrita.

Bivalne enote funkcionalno zamišljene

Posamezna bivalna enota je organizirana tako, da so v pritlični etaži, ki je naravnost povezana z zunanostjo, nameščeni vsi skupni prostori, to se pravi igralnice, učilnice, prostori za hobije ter sanitarije,



akcija za pacug —
račun za izgradnjo
pacuga —
501-01-678-51542

namenjene tudi za uporabnike zunanjih igrišč.

V ostalih etažah pa so nameščene spalnice z garderobami in sanitarijami ter prostori za vzgojitelje. Vsi omenjeni prostori so dimenzionirani po normativih, katere je projektant dobil pri Zvezi prijateljev mladine Slovenije in kateri izhajajo iz analize potreb že obstoječih mladinskih letovišč.

Objekti so projektirani tako, da je možna etapa izgradnja celotnega kompleksa. Ravno tako, kot je že bilo prej omenjeno, torej predvsem zaradi konfiguracije tal, se posamezni objekti stopničasto vračajo v strma pobočja okolice. Iz teh vzrokov je predviden sistem prečnih nosilnih zidov, kateri se lahko lažje sidrajo in temeljijo v tem terenu.

Konstruktivno so bivalne enote izdelane v rastru 120/120 cm in s tem so vsi razponi vseh petih bivalnih enot normalni na samo dva razpona 4,80 in 6,00 m. Projektant priporoča izvedbo v kateremkoli materialu razen litega betona, kateri z ozirom na sodobne raziskave, negativno vplivajo na mikroklimo prostorov in psihično počutje uporabnikov.

Bivalne zmogljivosti novega letovišča pa bodo naslednje:

- objekt za zimsko bivanje (12 spalnic po 12 otrok), skupno za 144 otrok
- objekt za poletno bivanje (16 spalnic po 12 otrok in 6 spalnic po 12 otrok), skupno 274 otrok oziroma skupni bivalni prostori za 428 otrok
- jedilnica v izmeri 450 kvadratnih metrov, kar omogoča enoizmensko prehrano
- kuhinja z zmogljivostjo 450-500 obrokov

– zimski plavalni bazen 12,5 m × 7,5 m
– vzgojitelji imajo v vsaki etaži po dva skupna prostora ob stopnišču.

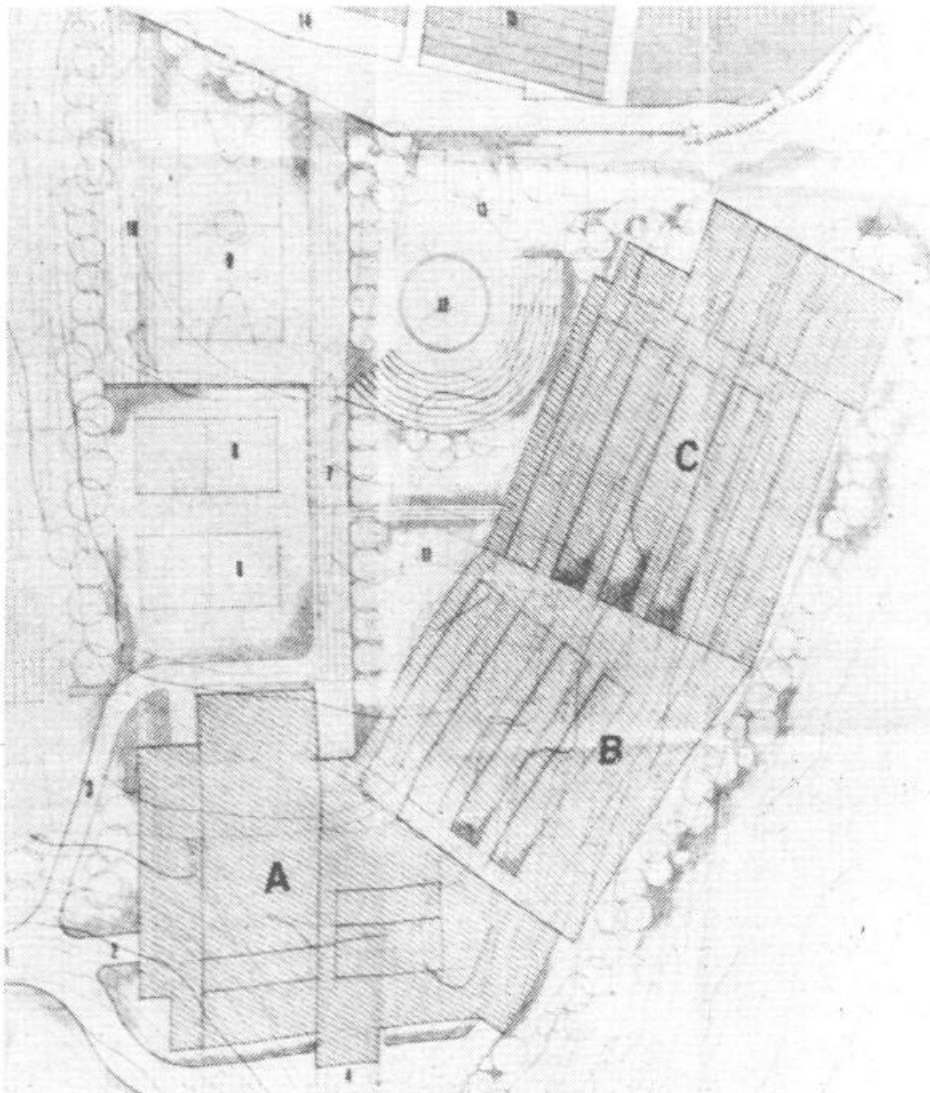
Vse bivalne enote imajo skupno bruto površino 4.278 kvadratnih metrov, servisni del pa 2.385 kvadratnih metrov, kar pomeni skupno površino 6.672 kvadratnih metrov. To pomeni, da se predvideva bruto zazidava 15,60 kvadratnih metrov na otroka. Pri tem se upošteva zmogljivost za 400 otrok.

Okolica bo omogočala vrsto dejavnosti

Prostor doline, kateri pada proti obali z višinsko razliko približno 10 m, je urejen tako, da se z izkopanim materialom pri gradnji objektov oblikujeta dve terasi. Zgornja terasa je mirna, posebno del učilnicah in je oblikovan kot park. Vzhodni del terase pa je namenjen za igrišča (odbojka, badminton, med dvema ognjema, itd.). Nižja terasa je oblikovana tako, da se višinska razlika med terasami uredi v obliki amfitearta za skupinske nastope, pregledne tudi iz teras spalnih traktov. Vzhodni del je namenjen športu in ima vgrajene tribune v teren. Igrišče ima velikost košarkaškega igrišča.

Obalni pas je povečan, zaradi relativno malega in ozkega prostora obale, urejena je tudi manjša marina velikosti plavalnega bazena 25 m.

Po osi celotnega zunanega urejenega dela poteka tlakovana potromenada – predvidena tudi za intervencijska vozila, ki lahko pridejo skoraj do obale. Iz te centralne poti so dostopna vsa igrišča, jedilnica, dnevni prostori, shrambe, ipd.



LEGENDA:

A servisni objekt – 1. faza, B zimski bivalni del, C poletni bivalni del
1 glavna dovozna cesta, 2 gospodarski dovoz, 3 intervencijski dovoz, 4 glavni vhod, 5 parkiranje osebnih vozil, 6 parkiranje avtobusov, 7 glavna pot – promenada, 8 igrišče odbojke, 9 igrišče košarke – nastopi, 10 tribuna, 11 zelenica, 12 amfiteater, 13 otroško igrišče, 14 razširjena obala, 15 bazen – marina

Vabilo k sodelovanju

Strelska družina »Rajko Skapin« tudi letos vabi vse prijatelje strelskega športa, da se aktivno vključijo v njene strelske vrste.

Masovni strelski šport je na področju naše občine že tradicionalen, zato bo vključitev novih pionirjev, mladincev in članov prispevala k njegovi še večji popularnosti.

Redni str. ki trenirajo z zračno puško, pod strokovnim vodstvom, so vsak torek in četrtek, ob 17. do 20. ure. V naših strelskih prostorih v Rožni dolini, Študentski domovi, blok V – klet.

Pričakujemo vašo udeležbo.

S tovariškimi pozdravi »Muš«!

Odbor strelskega društva
»Rajko Skapin«

Program občinskih tekmovanj ŠŠD OŠ v šolskem letu 1980/81

Aktiv učiteljev telesne vzgoje osnovnih šol je potrdil program tekmovanj, ki jih je planiral že v juniju za novo šolsko leto. Izvedbo tekmovanj bodo prevzele ŠŠD OŠ, organizacijo pa občinske ZTKO.

OKTOBER – KROS: 1. oktobra 1980 ob 13. uri množično prvenstvo v krosu za pionirke in pionirje za kategorije od 1.–8. razreda. Tekmovanje bo na Brdu pri poligonu za šolanje psov. Pionirke in pionirji bodo tekmovali posamezno in ekipno.

– **KROS »DELA«** 19. oktobra 1980 ob 10. uri se bodo občinske reprezentance zbrale v Radovljici na krosu »Dela«.

– **ODBOJKA:** Enokrožno liga tekmovanje za pionirke in pionirje se bo začelo 15. oktobra 1980 vsako sredo ob 15. uri.

– **KOŠARKA:** Enokrožno liga tekmovanje za starejše pionirje in pionirke in mlajše pionirje. Prvo kolo lige

tekmovanja za starejše pionirje in pionirke se bo začelo 23. oktobra 1980 vsak četrtek ob 15. uri.

NOVEMBER – NAMIZNI TENIS: Posamezno prvenstvo starejših in mlajših pionirjev in pionirk, ki bo v ponedeljek, 10. novembra 1980 ob 14. uri na osnovni šoli Bičevje.

– **ZIMSKA ATLETSKA IGRA:** Za starejše in mlajše pionirje predvidoma v drugi polovici novembra 1980.

DECEMBER – STRELJANJE: V počastitev praznika JLA 22. decembra 1980 bo prvenstvo v streljanju z zračno puško v prostorih SD Rajko Skapin. Tekmovanje bo za pionirke in pionirje – posamezno.

Razpis za vsa tekmovanja bodo ŠŠD OŠ prejela še v mesecu septembru 1980.

Športni pozdrav!

Strokovni sodelavec:
SEGALLA MELITA I. r.