

Diplomska Naloga Doba

France Podrekar in njegova doba
 B-diplomska naloga
 Nova doba (New age) osnovne ideje : diplomska naloga
 Zavarovalna doba s povezanjem s poudarkom na reviziji
 diplomska naloga
 Življenjska doba izolacije transformatorjev
 diplomska naloga
 Zalog pri Verdu / Zalog near Verd
 Tabor kamenodobnih lovcev na zahodnem robu Ljubljanskega barja / Stone Age hunters' camp at the western edge of the Ljubljansko barje
 Založba ZRC
 Starostna doba kot družbeni status
 diplomska naloga
 Renesansa, doba
 ?arovnic
 diplomska naloga
 Koristna življenjska doba elektro strojne opreme predorov
 diplomska naloga
 Degeneracija gozda hrasta doba v Pomurju
 diplomska naloga
 Vrednotenje genetske variabilnosti hrasta doba (Quercus robur L.)
 diplomska naloga
 Pokojninska doba v Republiki Sloveniji
 diplomska naloga
 Mandatna doba predsednika republike v državah ?lanicah Evropske unije
 diplomska naloga
 Srednjeveški Blejski otok v arheoloških virih / Medieval archaeology of Bled Island
 Založba ZRC

Pri?ujo?a knjiga je nastala z namenom, da odgovori na vprašanje: ali je v arheoloških virih izpri?ano predkrš?ansko svetiš?e na Blejskem otoku? Blejski otok je imel poseben pomen za vsako lokalno skupnost, ki je kadarkoli živel ob Blejskem jezeru. Pisanje J. V. Valvasorja in A. T. Linharta je sloves otoka poneslo širše, dokon?no pa ga je usidral v kulturno zavest Slovencev France Prešeren, ki je na otok v pesmi Krst pri Savici postavil Živin hram. Arheologija, kot vsaka znanost, zahteva kompleksen pristop. V knjigi je predstavljena arheološka analiza dokumentacije izkopavanj, ki so bila na Blejskem otoku med letoma 1962 in 1965. Takrat je pod vodstvom Vinka Šribarja ekipa Narodnega muzeja Slovenije raziskali grobiš?e in ostanke cerkvenih zidov iz srednjega veka. Najdiš?e je eno od številnih v blejski mikro-regiji, a je kot kraj – otok na jezeru – posebnost med najdiš?i v Sloveniji. Obsežno nalogo smo si razdelili sodelavci ZRC SAZU in Narodnega muzeja Slovenije na analizo grobiš?a (Knific, Bitenc) in stratigrafsko ter stavbno analizo (Štular). Analizi sta nastajali vzporedno in neodvisno druga od druge, a delitev nalog se je izkazala za neizvedljivo. Zaradi prepletanja virov smo vsi raziskovali vse. Kon?na izdelka smo nameravali združiti v homogeno celoto. Vendar se je kmalu pokazalo, da so podvajanja prej izjema kot pravilo, bogastvo razli?nih pristopov pa neizmerno. Zato sta oba dela predstavljena neokrnjena, uporabljata pa seveda enoten znanstveni aparat: katalog grobov, table predmetov, reprodukcije izvirne dokumentacije. Zaradi izjemno slabega stanja arhiva kostnega gradiva antropološke analize ni bilo mogo?e enakovredno vklju?iti v proces interpretacije najdiš?a. Z namenom pripraviti celotno objavo vsega dostopnega gradiva antropološko gradivo predstavljamo v lo?enem poglavju (Leben Seljak). V zaklju?ku knjige predstavljamo izsledke izkopavanj pri Bodeš?ah (Modrijan). Predstavitvi arheoloških izsledkov o Blejskem otoku sledi širok pregled fenomena miti?ne pokrajine, njene izvedbe v blejskem kotu ter umesti Blejski otok v njen kontekst (Pleterski). Napovedni model potrди njen obstoj z izkopavanji v Bodeš?ah. V kontekstu miti?ne pokrajine se pokaže Blejski otok kot sveto mesto, na katerem so potekali vsakoletni obredi. Tam je bil grob miti?nega lika, ki ga v Sloveniji poznamo kot kralja Matjaža.

Diplomska naloga obravnava stanje dobovih gozdov v gozdnogospodarski enoti Ravensko. Poleg geografske razširjenosti in ogroženosti hrastov (Quercus spp.)v Sloveniji, je bil predmet raziskave diplomske naloge dob (Quercus rubor L.). Zaradi rezultatov že objavljenih raziskav obsežnega propadanja hrastov, je jedro naloge dolo?anje dejavnikov, ki vplivajo na vitalnost doba. V diplomski nalogi so obravnavani in predstavljeni biotski dejavniki. Raziskovalni del naloge vsebuje analizo nabranih plodov doba in dolo?anje poškodb, ki jih pozro?il hrastov semenar (Curculio glandium Marsham) in (Andricus quercuscalicis Burgdorf). Sledila je ocena poškodovanosti drevja v vegetacijski sezoni v letih 2006, 2007 in 2008 na lokacijah Hraš?ica in Ivanjci. Priro?nik za ugotavljanje povzro?iteljev poškodb (delovna razli?ica) je bil izhodiš?e pri oceni zdravja sestojev. Ugotavljanje vitalnosti drevesnih vrst je možno po navodilih Priro?nika le na trajnih raziskovalnih ploskvah ter skozi daljša ?asovna obdobja. Rezultati naše raziskave so pokazali na pove?ano prisotnost defoliorjev v hrastovih sestojih ter poškodbzaradi hrastove pepelovke (Erysiphe alphitoides Griffon & Maubl.) v letu 2007.

V diplomski nalogi sta podrobneje opisani zasnova in vrednotenje gonila zaganjalnika z zamaknjenim motornim delom. Obremenitve elementov gonila so dolo?ene na podlagi tokovnih obremenitev motorja obstoje?ega zaganjalnika s planetnim gonilom. Izdelan je tudi 3D model in sestavna risba gonila. Zobniki gonila so ovrednoteni po standardu SIST ISO 6336. Dolo?ene so obremenitve ležajev in njihova življenjska doba pri spremenljivi obremenitvi, ovrednotena pa je tudi kontaktna obremenitev valj?ne sklopke.

V diplomski nalogi je predstavljena konstrukcija ro?ne rulete za morebitno izdelavo vzor?nega kosa za naro?nike podjetju. Prvi del konstrukcije zajema notranji oziroma kovinski del rulete, ki ga sestavljajo nosilni elementi, ležaji, sistem prilagajanja višine ter števil?nica. Drugi del konstrukcija je leseni del, kjer je glavni cilj zunanji videz. V diplomski nalogi je natan?neje opisan kovinski del, za katerega je izveden trdnostni prera?un glavnega nosilnega elementa, izra?unana je doba trajanja uporabljenih ležajev ter izvedena kontrola napetosti v uporabljenih vijakih na konstrukciji.

Povpre?na življenjska doba se podaljšuje. S tem se posledično podaljšuje tudi število starostnikov z zelo slabim psihofizi?nim stanjem in prav tem je namenjena kašasta hrana. Diplomska naloga zajema podro?je prehrane v starosti, ki je povezana z mnogimi dejavniki. Zajema potrebe starostnikov po organskih in anorganskih snoveh ter energiji.

Opređeljena je spremenjena konsistenca hrane, tako po na?inu hranjenja kot tudi vrednotenja. Predstavljeni so primerni na?ini priprave hrane s spremenjeno konsistenco ter na?rtovanje prehrane. Predstavljen je individualni pristop k prehranski obravnavi potreb starostnika, kašasta hrana in pomen HACCP-sistema pri pripravi kašaste hrane v domu starejših ob?anov Contraco - Špesov dom Vojnik. Rezultati hranilne in energijske vrednosti so bili pridobljeni po Metodi z uporabo preglednice enakovrednih živil in z uporabo kemijske analize v laboratoriju. Rezultati prikazujejo ustrezno hranilno in energijsko vrednosttedenskega celodnevnega jedilnika v primerjavi z referen?nimi vrednostmi za vnos hranil. Action learning is a continued process of learning and reflection with the support of a group of colleagues, working on real issues. The action learning method is increasingly used to bring innovation to many different fields of work. The principles of action learning can achieve improvement and transformation in a wide range of applications and disciplines, including professional training and educational contexts. This book is a comprehensive guide to action learning which maintains an accessible, practical focus throughout. It is packed with useful resources, including case studies and ideas for workshop sessions. Key topics covered include: * action learning in professional and educational settings * setting up, facilitating and evaluating an action learning programme * the roles and skills required to practice successfully * use of action learning in relation to the individual, the group and the organization * the role of reflection; and action learning theory. Newcomers to the area of action learning will find this an

essential introduction which can be put to use straight away, while more experienced practitioners seeking a deeper understanding will value the thorough analysis of action learning theory.

V nalogi so predstavljene različne oblike rezanja materiala. Slednja je razdeljena na teoretični in razvojni del. V teoretičnem delu so opisani različni postopki rezanja materiala, izvedba in materiali rezilnih orodij, sile rezanja ter življenjska doba orodij. Glavni del naloge zajema razvoj orodja za rezanje cevi na hidravlično prebijalnem stroju. Ta del opisuje izdelavo orodja za ločevanje okroglih cevi. Postopek izdelave orodja zajema, posnetek stanja, konstruiranje orodja, izdelava, namestitev ter preizkus orodja. V diplomski nalogi je obravnavana možnost souporabe sončne in fosilne energije v industrijski lakirnici za prašno barvanje. S souporabo sončne energije se ogreva voda za čiščenje obdelovancev. Za pretvorbo sončne energije v visokotemperaturno toploto je izbran sistem z linijskimi paraboličnimi ogledali. Poleg površine linijskih paraboličnih ogledal je izražena še velikost hranilnika toplote s soljo za 5 dnevno avtonomijo sistema. Izbrane in izražene komponente so ekonomsko ovrednotene. Z EVD metodo je izražena vračilna doba investicije in je v primeru postavitve sistema v Sloveniji izražena na 15,5 let. V kolikor bi bil takšen sistem instaliran v krajih, kjer je večeravno enakomernega neposrednega sončnega obsevanja, bi bila vračilna doba investicije ocenjena med 7 in 10 let.

Namen diplomske naloge je bil predstavitev podeželja v občini Jesenice, predstavitev dosedanjega razvoja turizma, turistične ponudbe in proizvodov. Narejena je analiza nastanitvenih zmogljivosti, stopnja zasedenosti, struktura nočitev in povprečna doba bivanja turistov. Možnosti za nadaljnji razvoj turizma na podeželju v občini Jesenice so v razvoju tematskega turizma, eko turizma, kmečkega turizma, oživitvistarjih vaških jeder.

Engl. Zsfassung u.d.T.: Cultural landscapes in Slovenia.

Zbornik je nastal ob osemdesetletnici profesorja dr. Ignacija Vojeta, nekdanjega profesorja na Oddelku za zgodovino Filozofske fakultete Univerze v Ljubljani in enega vidnejših poznavalcev slovenske zgodovine in zgodovine Balkana ter dubrovniške zgodovine poznega srednjega in zgodnjega novega veka. Razprave ponujajo pregled čez tisto zgodovinsko in življenjsko pokrajino, po kateri že več kot pol stoletja hodi profesor Voje, jo opazuje, raziskuje, po njej vodi in v njej pušča sled, ki ostaja in zavezuje. Razprave tega zbornika si torej za svojo snov jemljejo dogodke in dogajanja na razprtem področju med srednjo Evropo in Sredozemljem v obeh Vojetovih časih, v »Vojetovem« zgodovinskem in njegovem življenjskem času.

Monografija je posvečena manjšim rimskim naseljem, ki ležijo na območju današnje Slovenije, kamor so segale tri velike upravne enote rimske države: Italija ter provinci Norik in Zgornja Panonija. V samostojnih poglavjih je zgoščeno in po skupnem konceptu predstavljenih dvajset naselij različnega tipa in stopnje raziskanosti. Podatki so umeščeni v prostor, podprti s kartami in načrti, vsebinsko primerljivi in jasno ovrednoteni. Vsako poglavje vsebuje podatke o legi naselja in njegovem antičnem imenu, kratko zgodovino raziskav, morebitno obljudenost lokacije v prazgodovini, predstavitev antičnih literarnih virov in epigrafskih spomenikov. Osrednji del je usmerjen v pregled arheoloških ostankov rimske dobe: v topografijo, infrastrukturo, stavbe, grobišča in premešane ostanke posebnega pomena. Sledijo podatki o statusu naselja, o družbenem položaju posameznih prebivalcev, njihovih administrativnih ali vojaških funkcijah, poklicih in etnični pripadnosti. Vsako poglavje zaokroža oris zgodovinskega razvoja naselja. Predstavljena so: Fluvio Frigido - Kastrum, Ad Pirum, Longatik, Navport, Vipava, Gradišče nad Knežakom, Ulaka, Ig, Mengeš, Karnij, Šmartno pri Cerkljah, Blagovica, Atrans, Šempeter v Savinski dolini, Kolaciona, Zagrad, Slovenska Bistrica, Ančnikovo gradišče, Pretorij Latobikov in Romula.

_____ The book discusses the minor settlements that dotted the territory of present-day Slovenia in the Roman period. This geographically diverse territory was crossed by important lines of communication and divided between three large administrative units of the Roman state: Italy and the provinces of Noricum and Upper Pannonia. Twenty-six authors wrote contributions on individual settlements in a comprehensive and clear manner roughly following a common concept. The presentation of each settlement opens with its location and name in Antiquity, possible habitation traces from prehistory, mentions in ancient literary texts and documents, and recovered epigraphic evidence. The next, main part offers an overview of the archaeological remains from the Roman period: topography, infrastructure, buildings, cemeteries and portable remains of particular significance. This is followed by the information on the status of a settlement, social standing of its inhabitants, their administrative or military functions, as well as professional or ethnical background. All is brought together in an outline of the historical development of each settlement.

[Copyright: 53b7cde7cce0c787425881527b7dcc5c](#)