

VSEBINA:

Na online verziji je zbranih 10 del Tineta Jarca, izdanih v zadnjih 14 letih, sedaj prenovljenih, dopoljenih in prilagojenih računalniškim internetnim zahtevam.

1. Srednjeveške poti in železarstvo na Visoki Gorenjski, je izšla l. 1998 ; format: 21x30 cm; 324 strani, 146 slik

Abstrakt:

Namen dela je bil ugotoviti, ali se razmere v železarstvu spremenijo ob prehodu iz antike v srednji vek. Nova naselitev bi morala obvezno prinesiti s seboj drugačne razmere v železarstvu, v tehnologiji, a to ni bilo ugotovljeno. V prvem delu je najprej podana zgodovina železarstva, nato pa antični in srednjeveški železarski postopki, procesi in naprave. Razvoj železarstva poteka naprej kontinuirano, tako kar se tiče izdelkov, kot tudi železarskih naprav. Po antičnih vetrnih pečeh, tipičnih za naše kraje, se pojavijo v 11. stol. nožno in vodno gnane peči sv. Heme, ki v 14. stol. preminejo in jih zamenjajo slovenske peči, katerih predstavnico imamo danes v Kropi.

V drugem delu so obravnavane poti. Tudi na poteh ni nikakršnih sprememb. Poti, ki so jih uporabljali v antiki se uporablja naprej. 4 čevlje široke, včasih tlakovane poti, namenjene in prilagojene tovorjenju s konji, ostanejo do takrat, ko jih začnejo zamenjavati (šele v novem veku) ceste namenjene vozovom.

2. Starodavne poti pod Karavankami, je izšla l. 2004: format 21x30 cm; str. 305 strani; slik in zemljevidov 270:

Abstrakt:

Predstavljene so antične in srednjeveške poti na Visoki Gorenjski. Analizirani so medsebojni vplivi poti in naselitev, pojav in razvoj naselbin in vplivi na njih rast in obliko. Pojavijo se okoli 120 cm široke, na kritičnih mestih tlakovane poti, običajno imenovane tvake ali rimske poti, vendar je za nekatere ugotovljeno, da so obstajale še pred antiko. Podane so razlike med predantičnimi, antičnimi, srednjeveškimi in novoveškimi potmi. Analizirani so vplivi transportiranega blaga, načina transportiranja (prenašanje, tovorjenje, vlačenje, voženje), vplivi naravnih virov v regiji, razvoj železarstva in njegov vpliv na naselitev ter naselja, medsebojni vplivi poljedelstva, živinoreje, železarstva in transportiranja. Končno sta analizirani podrobneje dve poti, njun nastanek, ostanki in trase, obremenitve poti v srednjem veku, povezovanje v omrežja poti in njih vpliv na naselja.

V drugem delu so podana ledinska imena, njih lokacije in lastnost, izdana tudi kot separat.

3. Srenjska ureditev na Visoki Gorenjski med preteklostjo in bodočnostjo.

(Nova knjiga 2010; 240 strani, 56 slik

Abstrakt:

V delu je analizirano naseljevanje ljudi na Visoki Gorenjski, vpliv razvoja naravnih danosti, razvoj človekovih dejavnosti po ledeni dobi, razvoj kovinarstva in z njim povezanih družbenih oblik, razvoj trgovanja in z njim povezanih višjih družbenih oblik. Analizirane so možnosti pridobivanja novih predmetov, tehnologij, znanj in

verovanj, ter njih izvor. Končno so analizirani medsebojni vplivi naravnih danosti, znanj in verovanj ter običajev in navad. Uporabljeni so različni viri od pisnih ustnih, video in filmov, knjig in listin ter uporabljen poseben analitični sistem. podano je današnje stanje in tendence razvoja skupne posesti v Alpah.

4. Nastanek in razvoj Zagoric. (Nova knjiga 2010; 40 strani 21 x 15 cm; 10 slik

Abstrakt:

Opisan je nastanek vasi Zagorice na Bledu po tem, ko dobijo briksenski škofje Bled, njegovo okolico in Bohinj. Analiziran je nadaljnji razvoj in vpliv naravnih katastrof in drugih dogodkov na razvoj vasi. Obdelane so posamezne kmetije in počasen razvoj drugih dopolnilnih dejavnosti, ki so prinesle tudi nove 4 svobodnike. Podane so porazdelitve zemljišč in širjenje obdelovalne zemlje, kar je zahtevala rast naselja.

5. Ob 550-letnici radovljiških utrd: Knjiga ni izšla v pisni obliki, temveč samo na CD . 2005. Obsega 48 strani; 48 slik (od tega ena večslojna (grafična analiza v posameznih obdobjih), kjer je potreben za gledanje posameznih slojev program Photoshop).

Abstrakt:

Analizirana je gradnja radovljiških utrd po do sedaj dostopnih virih informacij, predvsem tistih od Valvasorja naprej. Upoštevani so bili principi gradenj, časi dostopnosti raznih materialov in uporabljenih gradbenih postopkov in nekaterih gradbenih dejavnosti. (Beton pride lahko šele po l. 1870, vodovod šele po l. 1906, itd.) Opisane so tudi posamezne zablode, ki so jih povzročile napačno interpretirane rešitve in napačno opredeljene informacije.

V drugem delu je predstavljeno obzidje v obliki primerni za manj zahtevne bralce in turiste: **Radovljiške utrdbe (slide show)**

6. SISTEM OBVEŠČANJA S KRESOVI: Članek je izšel v okviru Jeseniškega zbornika l. 2000. Obseg: 7 strani, 12 slik

Članek analizira obstoječi sistem obveščanja s kresovi, ki naj bi obveščal ljudi o turških vpadih. Staremu članku so dodani novi deli, ki jih je omogočil nadaljnji razvoj interneta (Google – Zemlja) in skoraj v celoti potrjujejo prvotne rešitve. Delne spremembe so bile ugotovljene samo na Sv. Petru.

7A. MRKAČ – PRVIH PET (Zbranih in na novo preurejenih je prvih pet knjižic:

TAKO NAJ BI SE ZGODILO, ALI PA TUDI NE -Nekaj okroglih in dvomljivih , ter predstavljenih v elektronski obliki, ter dopolnjenih z akustičnimi vložki posameznih pričanj.

7B MRKAČ – ZADNJIH PET isto kot zgoraj vendar po vsebini še neobjavljene knjižice od l 2010 in naprej.

8. PANORAME z naših gora. 17 panoramskih posnetkov, ki so bili uporabljeni kot analitična orodja pri analizi ledin.

9. LEPE FOTOGRAFIJE, slučajno ujeti lepi razgledi, izbor 35 iz okoli 5000 fotografij.

10. Starodavne poti pod Karavankami. Prispevek za Radovljiški zbornik 2000.
Obravnava podrobneje del antične poti, ki je vodila iz Kovorja proti zahodu.

Radovljica 22.2.2011.