



TRIGLAVSKI NARODNI PARK TRIGLAV NATIONAL PARK

BOHINJ – SREDIŠČE RUDARSTVA IN ŽELEZARSTVA

Bohinj je na območju, kjer se je v srednjem stoletju pojavila prva železarna v Sloveniji. V Bohinju so našli železo, ki ga so uporabljali za izdelavo orodij, napeljav, kmetijskih orodij, kovanih predmetov, ki so jih uporabljali v domači in tuji trgovini. Železo je bilo uporabljeno tudi za izdelavo orodij, ki so jih uporabljali v domači in tuji trgovini. Železo je bilo uporabljeno tudi za izdelavo orodij, ki so jih uporabljali v domači in tuji trgovini.

8000 LET RUDARSTVA IN ŽELEZARSTVA V JULIJSKIH ALPAH

TRIGLAVSKI NARODNI PARK TRIGLAV NATIONAL PARK

ČRNA MAGIJA

V srednjem veku so železarstvo imenovali črna magija. Železarje pa kot čarodeje, ki so iz ognja in kama pričarali novo snov: železo.

DELAVNI POSTOPI
 1.3 kg železne rudi
 12 kg surovega železa
 40 kg litinskega železa

8000 LET RUDARSTVA IN ŽELEZARSTVA V JULIJSKIH ALPAH

TRIGLAVSKI NARODNI PARK TRIGLAV NATIONAL PARK

PREGLEDNA KARTA LOKACIJ ŽELEZOVE RUDE

evidentirano v obdobju od 1996 do 2005

8000 LET RUDARSTVA IN ŽELEZARSTVA V JULIJSKIH ALPAH



The image shows three vertical informational posters in Slovenian, all titled 'ENERGIJSKE OZNAKE' (Energy Labels). They provide detailed information about energy efficiency standards and labeling.

- Left poster:** 'Spodbujanje ekološko prijaznih odločitev / ZAKAJ ENERGIJSKE OZNAKE? / KUPUJEMO PREDKUPUJEMO? / IZBERIMO VARNOST'. It includes a cartoon character and the slogan 'Bodimo prijazni do okolja, da ho okolje prijazno do nas!'.
- Middle poster:** 'ENERGETSKA IZKAZNICA STAVBE'. It features a diagram of a house and a cartoon character, explaining energy certificates for buildings.
- Right poster:** 'ENERGIJSKA NALEPKA ZA GOSPODINJSKE APARATE'. It includes a color-coded energy scale (A+++ to G) and a cartoon character, explaining energy labels for household appliances.

 Each poster includes the logo of the Agency for Energy Efficiency (AURE) and the logo of the Ministry of Energy, Water and Environmental Protection (MRE).





ZAG LABORATORIJ

Zavod za gradbeništvo Slovenije



Numerična simulacija podzemnega kamnoloma



Meritve deformacij v predoru



Geološko kartiranje žela predora



Merilne opreme za dobrotev CGR z dinamično metodo, za potrebe dimenzioniranja vozilnih konstrukcij



Čiklasi in drugi tlačni aparat za preiskave dinamičnih lastnosti zemlje



Testna polja za optimizacijo vozilne konstrukcije - SPENS 2008



Preiskava širine tlorisni zamirne v trosnem aparatu

OZNAKE: Železniški počitniški dom Kranjska Gora

OPREDELBA
SLOVENŠČINA



OPREDELBA
SLOVENŠČINA



OPREDELBA
SLOVENŠČINA

OPREDELBA
SLOVENŠČINA

