



Vijoličen ametist z belim kalcitom je najprej obdan s plastjo zelenega epidota, okrog pa je matična kamnina amfibolit (zbirka: Viljem Podgoršek, foto: Danijel Kren).



Prosojen kristal kremenca, ki izrašča iz peščenjaka, obdajajo rumenkasti kristalčki kalcita (najdba, zbirka in foto: Franc Golob).

Zloženko izdala Občina Zreče; besedilo: Viljem Podgoršek; lektoriranje: Urša Stani, Jezikovna popraviljalnica; uredil in grafično oblikoval: Blaž Prapótnik, produkcija: Epigraf, 1/2012



Kepa kvalitetnega črnega premoga iz premogovnika na Stranicaх izpred II. svetovne vojne (foto: Blaž Prapótnik)



Lepo oblikovan kristal kalcita izhaja iz manj poznane nahajališča v bližini samostana v Studenicah, ki je bilo najdeno šele pred nekaj leti (najdba, zbirka in foto: Franc Golob).

V podlagi je gladka površina granodiorita s prepletom svetlih drobnozrnatih aplitnih in debelozrnatih pegmatitnih žil (foto: Marjan Šenica).



# MINERALI IN FOSILI DRAVINJSKE DOLINE



Nekatera nahajališča mineralov in fosilov iz Dravinjske doline so bila med zbiralci poznana že pred nastankom monografije *Rudniki, premogovniki in kamnolomi v Dravinjski dolini*. Vrste fosilov in nekateri minerali so bili strokovno obdelani in objavljeni v številnih poljudnih in strokovnih publikacijah, prav tako pa si jih je mogoče vsaj nekaj ogledati tudi v javno dostopnih zbirkah. Še najmanj je ohranjenih primerkov premoga, saj ti niso posebej atraktivni za ljubiteljske zbiralce, poleg tega pa jih je pogosto težje obdržati, saj velikokrat sami, zaradi izsuševanja ali določenih kemičnih procesov, razpadejo. Nekateri primerki iz posameznih nahajališč so sedaj prvič razstavljeni in tako zanimivi tudi za tiste, ki se z iskanjem ter zbiranjem intenzivneje ukvarjajo.

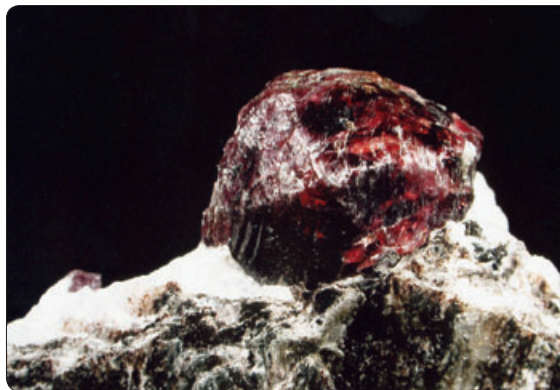
Predstavitev monografije *Rudniki, premogovniki in kamnolomi v Dravinjski dolini* nudi priložnost, da se vsaj nekaj primerkov mineralov in fosilov razstavi in tako omogoči obiskovalcem vpogled v raznolikost tovrstnega naravnega bogastva Dravinjske doline. Tematsko pripravljena razstava navadno požanje presenečenje med obiskovalci, saj si je težko predstavljati, kaj vse se skriva pod površjem, v opuščeni kamnolomih, težko dostopnih ali celo že v zarušenih rovih v bližnji okolici. Prav tako prispeva kamenček k poznavanju naše okolice, ki nas pogosto kot nekakšna popotnica nato spremlja ob nadaljnjih sprehodih in izletih.



Približno 2 centimetra veliki kristali ametista izhajajo iz kamnoloma čizlakita, imenovanega tudi »zeleni pruh« v Cezlaku (najdba, zbirka in foto: Davorin Založnik).



Skupki zelenega epidota na belih ploščatih kristalih visokotemperaturnega kalcita iz razpok spodnjega dela kamnoloma Škrilja Leva iz Koritnega (najdba in zbirka: Viljem Podgoršek, foto: Miran Udovč).



Rdeč kristal granata v gnajsu iz kamnoloma Škrilja Leva iz Koritnega pri Oplotnici (najdba in zbirka: Viljem Podgoršek, foto: Miha Jeršek)



Presek kalcitne konkrecije iz kamnoloma na Stranica. Podobne konkrecije, ki so bile najdene pred nekaj leti na zgornjih etažah, so bile v notranjosti vedno razlomljene. O njihovem nastanku si strokovnjaki niso enotni (najdba in zbirka: Viljem Podgoršek, foto: Miha Jeršek).



Rudistna školjka izhaja iz že dolgo poznanega nahajališča zgornjekrednih fosilov v bližini kamnoloma na Stranica (najdba in zbirka: Viljem Podgoršek, foto: Danijel Kren).



Pogled na koralo zgornjekredne starosti iz nahajališča v kamnolomu Stranice (najdba in zbirka: Viljem Podgoršek, foto: Jure Žalohar).