



Jinošovský lom
Červená věž
městské popraviště

Vlašim



Okres	Benešov
Mapové listy	23-11
Lokalizace	3 km J od Vlašimi
GPS	N49°40'50.02'' E14°54'07.03''
Charakteristika objektu	opuštěné lomy
Přístup k lokalitě	po silnici a lesní cestě
Oblast	pestrá skupina moldanubika
Regionální členění	Český masiv - pestrá skupina moldanubika
Stratigrafie	svrchní proterozoikum až paleozoikum
Původ geologických jevů (geneze)	sedimentární, metamorfní, krasový
Hornina	krystalický vápenec
Geologický význam	regionálně-geologický význam (mapování)
Popis střetů zájmů	využívaný zdroj pitné vody z vrtu ve dně „Velkého lomu“
Stav lokality	těžba ukončena v roce 1963, lomy jsou zarostlé vegetací



Červená věž

49°41'7.328"N, 14°54'33.182"E

Zcela stranou u zaniklé vsi Jinošov (Červený dvůr), stojí unikátní osmiboká stavba, postavená kolem roku 1664 a místní tradicí nazývaná „Červená věž“, někdy také „Hájovna“.

K věži, o jednom patře, byl přistavěn přízemní domek, zděný chlív a hospodářské budovy.

Věž původně sloužila jako besídka pro večerní zábavy. Do věže se vcházelo goticky pojednaným vchodem, nad kterým se nacházelo okno s barevnými skly. Naproti vchodu se nacházel prostorný, pouze přízemní pětiboký přístavek, v jehož podlaze byl umístěn poklop do rozsáhlého sklepa. Strop hlavní místnosti byl malovaný a zobrazoval „nebeskou bář“. V místnosti stával velký kulatý stůl, doplněný osmi židlemi, vyrobenými z parohů. Koncem 19. století byla věž užívána ještě jako hájovna, ale začátkem 20. století byla již pustá.



Městské popraviště

49°41'15.891"N, 14°54'30.995"E

Mineme Červenou věž a před opuštěným areálem střelnice vystoupáme na nedaleké návrší.

Zde stávala do roku 1765 i vlašimská šibenice, což nám dokládá, že město mělo hrdelní právo.



Jinošovský lom

49°40'50.566'' N 14°54'6.415''E

K opuštěným lomům se dostanete po silnici z Vlašimi na Kondrac a dále po lesní cestě. Návštěvu lze spojit s vycházkovou trasou Jinošovským údolím (Vorlinská alej - kaskáda rybníků - statek Skalkov) nebo cestou po cyklotrase Vlašimské aleje.

Jinošovské ložisko je tvořeno dvěma čočkami krystalického vápence, které obklopují pararuly moldanubika. V jinošovských lomech lze najít minerály vzniklé při kontaktu vápence s křemennými žilami. Jedná se především o vesuvian (až několik cm velké, hnědě zbarvené stébelnaté agregáty nebo sloupcovité krystaly pokryté povlakem grafitu). Dále je zde popsán výskyt wollastonitu, diopsidu, grossularu, pyrhotinu a fluoritu.

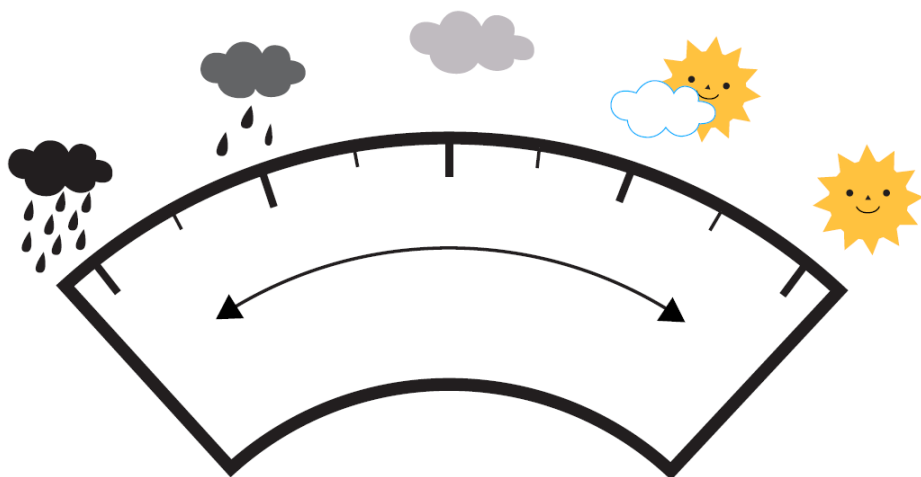
Mimo minerály kontaktní zóny lze v lomových stěnách vidět také kalcitové žíly. V obou lomech můžeme pozorovat krasové jevy. Jedná se především o různé prohlubně a dutiny vzniklé erozní činností vody. Největší otevřená jeskyňka se nalézá v jižní stěně „Malého lomu“ a má rozměry 0,8 m x 1 m x 1,5 m. V minulosti se zde nalézaly i větší dutiny dokonce s krápníkovou výzdobou. Podlehly však těžbě krystalického vápence.



Vyznač, jaké dnes bylo počasí

Nakresli nebo zakroužkuj jak se dneska cítíš.

Jsi....



Napiš do tabulky dny v týdnu:

	Jsem prvním dnem víkendu.
	Až se třikrát vyspíš, bude sobota.
	Mnou každý týden začíná.
	Tento den by se nemělo pracovat. Podle toho jsem dostal své jméno.
	Jsem druhým dnem po neděli.
	Ležím přesně uprostřed týdne.
	Jsem posledním dnem v týdnu, kdy chodíš do školy

Uhodneš, o který den se jedná?

PONDĚLÍ + 48 hodin - 1 den =

STŘEDA - 24 hodin + 3 dny =

SOBOTA + 12 hodin + 12 hodin - týden =

PÁTEK - 48 hodin + 3 dny + 24 hodin =