

NAUČNÁ STEZKA POD VYSOKÝM OSTRÝM

ZDROJE:

Zastavení 2

CAJZ, V. (ed.): České středohoří, geologická a přírodovědná mapa 1 : 100 000. ČGS, Praha 1996. Mapa a vysvětlivky k mapě, s. 102.

MACHOVÁ, I., KUBÁT, K.: Zvláště chráněné a ohrožené druhy rostlin Ústecka. Academia, Praha 2004.

PATOČKA, J., PATOČKA, M.: Mlok skvrnitý. Vesmír 93, 678, 2014/12.

<https://vesmir.cz/cz/casopis/archiv-casopisu/2014/cislo-12/mlok-skvrnity.html>

VAŘILOVÁ, Z. (ed.): Průčelská rokle. – Slovníková příručka 140 let muzejnictví na Ústecku. Muzeum města Ústí nad Labem, 2018, s. 129.

Geologická lokalita Průčelská rokle: Databáze významných geologických lokalit: 1328 [online]. Praha: Česká geologická služba, 1998 [cit. 2022-04-07]. Dostupné z: <http://lokality.geology.cz/1328>.

Zastavení 4

CAJZ, V. (ed.): České středohoří, geologická a přírodovědná mapa 1 : 100 000. ČGS, Praha 1996. Mapa a vysvětlivky k mapě.

Zastavení 5

Bučiny:

<https://pladias.cz/vegetation/description/Fagion%20sylvaticae>

<http://www.nika-casopis.cz/rubriky/biotopy/biotopy-ceske-republiky-buciny.aspx>

Kumariny:

<https://www.bezpecnostpotravin.cz/az/termin/92247.aspx>

https://www.ped.muni.cz/wchem/sm/dp/davidova/www_ucitele1/kumariny.html

<https://botanic.cz/slovník-pojmu/kumariny>

Kyčelnice cibulkonosná:

<http://www.kvetenacr.cz/detail.asp?IDdetail=7>

<https://botany.cz/cs/dentaria-bulbifera/>

Zastavení 6

SHELDRAKE, M. (ed.): Propletený život. Kazda, Praha 2020.

Zastavení 7

CAJZ, V. (ed.): České středohoří, geologická a přírodovědná mapa 1 : 100 000. ČGS, Praha 1996. Mapa a vysvětlivky k mapě (s. 54).

SHRBENÝ, O. (ed.): Geologická mapa ČR, list 02-41 Ústí nad Labem, 1 : 50 000, ÚÚG, Praha 1990.

RAŠKA, P.: Sesuv Čertovka. – Nestabilní podloží. Doprovodná publikace k výstavě, Muzeum města Ústí nad Labem, 2021.

RAŠKA, P., HARTVICH, F., CAJZ, V., ADAMOVIČ, J.: Structural setting of the Čertovka landslide (Ústí nad Labem, Czech Republic): morphostructural analysis and electrical resistivity tomography. Geological Quarterly, 2014, roč. 58, č. 1, s. 85–98.

VAŘILOVÁ, Z. (ed.): Údolí Labe v okolí Ústí nad Labem. – Slovníková příručka 140 let muzejnictví na Ústecku. Muzeum města Ústí nad Labem, 2018, s. 175-176.

Zastavení 9

CAJZ, V. (ed.): České středohoří, geologická a přírodovědná mapa 1 : 100 000. ČGS, Praha 1996. Mapa a vysvětlivky k mapě, s. 58.

Zastavení 10

CAJZ, V. (ed.): České středohoří, geologická a přírodovědná mapa 1 : 100 000. ČGS, Praha 1996. Mapa a vysvětlivky k mapě, s. 8-10, 16-18, 58.

VAŘILOVÁ, Z. (ed.): Slovníková příručka 140 let muzejnictví na Ústecku. Muzeum města Ústí nad Labem, 2018, s. 17-39.

Zastavení 11

CAJZ, V. (ed.): České středohoří, geologická a přírodovědná mapa 1 : 100 000. ČGS, Praha 1996. Mapa a vysvětlivky k mapě, s. 34.

Přírodní rezervace Sluneční stráň: <https://www.ochranaprirody.cz/lokality/?idlokality=400>

Zastavení 15

Invazní druhy:

<https://invaznidruhy.nature.cz/caste-invazni-druhy-v-cr/>

https://www.mzp.cz/cz/nepuvodni_a_invazni_druhy

Netýkavka malokvětá:

<https://botany.cz/cs/impatiens-parviflora/>

Trnovník akát:

https://portal.nature.cz/publik_syst/nd_nalez-public.php?idTaxon=39205

Zastavení 17

CAJZ, V. (ed.): České středohoří, geologická a přírodovědná mapa 1 : 100 000. ČGS, Praha 1996. Mapa a vysvětlivky k mapě, s. 55-56.

Střekov – skála: Databáze významných geologických lokalit: 1327 [online]. Praha: Česká geologická služba, 1998 [cit. 2022-04-07]. Dostupné z: <http://lokality.geology.cz/1327>.