

## Náučné chodníky v Zoo Košice



Kraj:	Košický
Okres:	Košice 1
Geomorfologická jednotka:	Čierna hora
Geologická jednotka:	gemerské pásmo
Chránené územie:	žiadne
Prístup:	bus MHD Košice-Kavečany, Zoo
Východisko:	Košice-Kavečany, vstup do zoologickej záhrady
Trasa:	Košice-Kavečany, päť trás v areáli zoologickej záhrady
Dĺžka, prevýšenie:	cca 1 km, prevýšenie do 50 m
Čas prechodu:	1 h
Počet zastávok:	-
Náročnosť:	nenáročné trasy

**Zameranie chodníka:** prírodovedné, botanické

**Typ chodníka:** samoobslužné, líniové / okružné, obojsmerné, pešie, celoročné

**Nadväznosť na turistickú značku:** nie je

**Rok otvorenia:** 2011 a neskôr

**Aktuálny stav:** Informačné panely sú v dobrom stave.

**Textový sprievodca:** nie je

**Kontakt:** Zoologická záhrada Košice, Ulica k Zoologickej záhrade 1, 040 01 Košice - Kavečany, tel. 055 / 7968 011

**Poznámka:** V areáli zoo vznikajú od roku 2011 náučné chodníky s rôznou tematikou - v roku 2024 ich bolo päť:

- Botanický chodník
- Vtáčí chodník
- Včelársky chodník
- Náučný chodník Lužný les
- Geologický chodník.

## Využitelnosť pre školy

Tematické náučné chodníky vhodne dopĺňajú prezentáciu chovaných zvierat.

## Čo sa oplatí vidieť v území náučných chodníkov

**Kavečany.** Mestská časť Košíc, asi 7 km na severozápad od ich centra, na juhovýchodnom okraji Čiernej hory v bezlesnom závère doliny potoka Hrubša, udržiavajúca si pôvodný vidiecky charakter. Územie začal v polovici 14. storočia osídľovať Budislav (Bodislav), pán hradu Sokol. Prvá písomná zmienka sa nachádza v listine z roku 1423, ktorou osadu (spolu s inými v susedstve) kráľ Žigmund venoval mestu Košice. V prvej polovici 19. storočia sa v chotári obce ťažila medená ruda, dolomit a sluda. Nachádza sa tu národná kultúrna pamiatka kostol sv. apoštolov Petra a Pavla, sedliacke domy z prelomu 19. a 20. storočia, kaplnka sv. Rodiny a kaplnka Panny Márie. Vďaka prírodným podmienkam a polohe na okraji Košíc je širšie územie **Kavečany-Hrešná** vyhľadávanou rekreačnou oblasťou - nachádza sa tu športovo-rekreačné a lyžiarske stredisko, bobová dráha, zoologická záhrada, chata Hrešná, trampolíny, kryté ohnisko, motokrosová trať pre tréningové a pretekárske využitie i freeride trať Bike park Kavečany.

**Zoologická záhrada Košice.** Zoologická záhrada v horskom zázemí mesta Košice, ležiaca na juhu Čiernej hory v ľavom svahu doliny potoka Hrubša, pravostranného prítoku Hornádu, severne poniže Kavečian, mestskej časti Košíc. Rozlohou 292 ha je jednou z troch najväčších zoo v Európe. S jej výstavbou sa začalo v roku 1979 a pre verejnosť bola otvorená v roku 1986 na ploche 7 ha s 23 druhmi najmä karpatskej fauny. V súčasnosti sa orientuje na eurázijskú faunu. Žije tu takmer 300 druhov zvierat. Nachádza sa tu najväčšia voliéra na Slovensku (naučili tu lietať už niekoľko orlov, ktoré vyrástli v zajatí) a najväčší areál medveďa hnedého v strednej Európe (v roku 2002 sa podaril jedinečný chovateľský úspech, keď sa tu narodili medvedie pätorčatá, ktoré boli zapísané do Guinnessovej knihy rekordov). Chovateľsky jednými z najúspešnejších druhov sú huculské kone, ktoré boli v roku 1996 zaradené do genofondu Slovenska. Sú tu využívané nielen ako exponáty, ale tiež v hipodrome. V areáli zoo sa okrem detských ihrísk, dinoparku, ohnisk pre pikniky v prírode či ponuky jazdy na koníkoch vyskytuje päť náučných chodníkov s rôznou tematikou.

**Čierna hora.** Nevelké, prevažne zalesnené pohorie na východnom Slovensku, najvýchodnejší geomorfologický celok Slovenského rudohoria, zhruba medzi Jaklovcami, Košicami, Drienovskou Novou Vsou a Hrabkovom. Na juhozápade susedí s Volovskými vrchmi, na východe s Košickou kotlinou, na severovýchode so Šarišskou vrchovinou a na západe má krátke hranice s Braniskom a Hornádskou kotlinou. Budujú ho prevažne kryštálické horniny (pararuly, svory, granitoidy), na ktorých je monotónny hladko modelovaný reliéf. Na kremencoch, vápencoch a dolomitoch v južnej

a severnej časti pohoria je reliéf akcentovanejší, pričom najmä pozdĺž Hornádu, ktorý ho preteká naprieč hlbokým údolím, sa vyskytujú výrazné vrchy so skalnatými útvarmi a pestrými biocenózami (Sivec, Holica). Lokálne sa vyskytujú aj paleogénne zlepenca a brekcie. Prevažuje silno členitý hornatinový reliéf s výskytom širokých chrbtov až plošín, najvyšším je vrch Roháčka (1 029 m n. m.) na severozápadnom konci pohoria severne od Margecian, pri ktorých do Hornádu - v mieste jeho vzdutia priehradou v rámci sústavy vodných diel Ružín I a Ružín II - ústi Hnilec. Súbežne s Hornádom pohorie križuje dvojkoľajná železničná trať Žilina - Košice.

## Obsah náučných chodníkov

**Botanický chodník** | Vznikol v roku 2011. | Trasa čiastočne kopíruje prehliadkovú trasu zoo. Pätnásť informačných panelov prezentuje botanické zaujímavosti a zvláštnosti Čiernej hory a Volovských vrchov a vzácne rastlinné druhy Karpát.

**Vtáci chodník** | Vznikol v roku 2012. | Je zameraný na vtáky voľne žijúce v areáli zoo. Okrem šiestich informačných panelov obsahuje aj rôzne typy hniezdných vtáčích búdok, ktoré tu aj spevaví vtáci využívajú.

**Včelársky chodník** | Vznikol v roku 2012. | Predstavuje život včiel a ich význam pre život. Vede východnou stranou okruhu Altaj. Na jeho konci je včelín s niekoľkými úľmi a statický ďalekohľad pre pozorovanie prírody okolia Košíc.

**Náučný chodník Lužný les** | Vznikol v roku 2019. | Vede v pôvodnom biotope horského lužného lesa vo forme takmer 200 m dlhého nadzemného chodníka nadrozmernými modelmi plazov a obojživelníkov, lanovou prekážkovou dráhou, interaktívnymi tabuľami so základnými informáciami o živote v lužnom lese. Na chodník nadväzuje vonkajšia expozícia pôvodných druhov plazov a obojživelníkov s interaktívnou tabuľou.

**Geologický chodník** | Vznikol v roku 2015. | Ako súčasť zoogeografického okruhu Altaj na ôsmich informačných paneloch porovnáva Karpaty a Altaj z hľadiska fauny, flóry, geologických podmienok a paleontológie. Ozvlášťujú ho interaktívne prvky (skákacia pavučina) a prezentácia geopaleontologických nálezov z územia Európy zo zbierok Národného múzea v Prahe.







