

20. srpna 2022

pořádá

Mykologická organizace Broumov exkurzi s určováním hub a soutěž o ceny

Křinická holuběnka na Americe II. ročník



Sraz: vlaková zastávka **Březová u Broumova v 8:34**

Startovné: 60 Kč dospělí, 30 Kč děti (do 15 let)

Start: Březová – Jetřichov kolem pískovny – Pasa – kolem kapličky sv. Huberta

Cíl: Penzion Amerika, kde je připraveno občerstvení a proběhne i vlastní soutěž o ceny

Určování druhů hub pořadatelem po celé trase, zúčtování vašich nabytých znalostí
potom v cíli

Ukázka životních projevů hub, pár slov o ekologii a identifikačních znacích

S sebou: studená svačina, pití, pozitivní přístup k vstřebávání nových informací, lupa,
zápisníčky, fotoaparáty, stativy, košík na houby

Těšíme se na vás, rezervujte si celý den!

Na akci zve srdečně za MO Broumov a tým pořadatelů

RNDr. Jan Wipler (tel: 777 884 895, e-mail: wiplerj@lfhk.cuni.cz)

Pravidla soutěže

Po zaplacení startovního obdržíte barevnou kartičku, která vás zařadí do kategorie:

1. **Děti (D)** – děti do 15 let školou povinné se zájmem o houby a o znalosti kolem přírody
2. **Houbaři** – houbožrouti (H) – dospělí se zájmem o sběr hub pro kuchyňské účely
3. **Mykologové** – mykoporadci (M) – dospělí/studenti s přírodovědným zaměřením/profesi, řešitelé biologických olympiád, členové/předsedové mykologických spolků

Kartičku podepíšete, napíšete velké písmeno kategorie a pečlivě uschováte.

Soutěžním úkolem bude správně určit **30** druhů hub + 2 bonusové.

Vybrány budou takové druhy, které potkáme cestou buď vícekrát, nebo jsou nezaměnitelné.

Podmínky umístění:

1. **Děti** poznají minimálně **10 druhů česky** s určením jedlosti, aby mohly být zařazeny do umístění
2. **Houbaři** poznají minimálně **15 druhů česky** s určením jedlosti
3. **Mykologové** poznají minimálně **20 druhů s převahou latinského názvosloví**

Stále platí: Čím více, tím lépe! Podle toho budete postupovat v umístění.

Ceny jsou připraveny pro 1.-3. místa v každé kategorii.

Soutěže se může zúčastnit každý i bez předchozí exkurze, ale vzhledem k počtu druhů hub bude značně znevýhodněn.