Javoříčko, 30. ledna 2025

**V Javoříčských jeskyních napočítali opět rekordních 6447 zimujících letounů**

*Tisková zpráva*

[**Javoříčské jeskyně**](https://javoricske.caves.cz/navstivte-jeskyne/javoricske-jeskyne)na Olomoucku opět potvrdily titul největšího známého zimoviště netopýrů a vrápenců na území České republiky. Při pravidelném sčítání v celém rozsáhlém systému Javoříčských jeskyní v lednu 2025 celkem 15 sčitatelů z řad ochránců přírody a jeskyňářů zastihlo a zaevidovalo 6447 kusů zimujících letounů sedmi druhů. Nejpočetnějším byl vrápenec malý s počtem 6158 kusů, dále netopýr brvitý (208 ks), netopýr velký (46), netopýr vodní, netopýr řasnatý, netopýr Brandtův, netopýr vousatý a netopýr ušatý. "Děkujeme za osobní podporu na sčítání všem zúčastněným," říká javoříčský vedoucí Martin Koudelka.

Početnost létajících savců v oblíbeném podzemním labyrintu pod kopcem Špraněk u Javoříčka byla srovnatelná s předchozími roky. "A to je odhadem tak jedna třetina ze skutečného počtu, další letouni jsou pravděpodobně ukryti v různých škvírách v horních partiích jeskyní, kam nedohlédneme," upozorňují ochránci přírody.

Tito tajemní letouni se bezproblémově orientují v temných dutinách díky tzv. echolokaci. Ne všichni ale spí celou zimu. Občas se i proletí podívat se ven, jak prokázaly záznamy ze zařízení ve vstupních dveřích monitorující počty vletů. Instalovali ho tam odborníci z Ústavu biologie obratlovců Akademie věd ČR, [Agentury ochrany přírody a krajiny ČR](http://ochranaprirody.cz/) a [České společnosti pro ochranu netopýrů](https://www.ceson.org/) (ČESON)-Náš soused netopýr.

Odborníci život letounů v podzemí pod národní přírodní rezervací Špraněk systematicky monitorují již 35 let – od roku 1989. První zmínka o netopýrech v této lokalitě pochází od pražského zoologa – entomologa a zakladatele chiropterologie Friedricha A. Kolenatiho z roku 1856. Popisuje, že mu netopýry z „vápencové jeskyně u Bouzova“ 16. ledna dodal lesní geometr Schrodt.

Podzemní systém Javoříčských jeskyní vytváří komplikovaný komplex chodeb, dómů a propastí. Byly vytvořeny v ostrůvku devonských vápenců a na jejich vývoji se podílel potok Špraněk, který dal jméno i národní přírodní rezervaci nad jeskyněmi. Podstatná část jeskyní byla objevena již v roce 1938 a zpřístupněna veřejnosti v roce 1953. Jeskyně jsou proslulé bohatou a pestrou krápníkovou výzdobou. Více o jejich historii i prohlídkách je na webu [javoricske.caves.cz](http://javoricske.caves.cz)

Vzhledem k tomu, že lidé si s netopýry a vrápenci v členitém krasovém systému nijak nezavazí, průvodci **zvou návštěvníky do Javoříčských jeskyní i v zimě –**během pracovní doby **ve všední dny na dvě prohlídky – v 10:00 a ve 13:00**.

Obdobně ve všední dny v 10:00 a v 13:00 mají mimo sezónu otevřeno i nedaleké **Mladečské jeskyně** v národní přírodní památce Třesín u Litovle.

I v Mladči letos 17. ledna [počítali letouny](https://www.facebook.com/mladecskejeskyne/posts/pfbid0skc9KDKpTZQNWosrG52Sy9d7NtXbgGw8gZRmPB99ZR18oPffaj6aYESNLmtM2G3Nl) a zaznamenali 100 vrápenců malých (téměř jednou tolik oproti roku 2024), 5 netopýrů brvitých a 1 netopýra vodního. Během sčítání byla také sbírána data pro výzkum na téma termopreference hibernujících vrápenců.

*Kontakt: Mgr. Pavel Gejdoš, PR SJ ČR, e-mail:* [*gejdos@caves.cz*](mailto:gejdos@caves.cz)*, tel.: 724 678 153  
Ing. Martin Koudelka, vedoucí Javoříčských jeskyní, e-mail:* [*koudelka@caves.cz*](mailto:koudelka@caves.cz)