

## Zimní olympijské hry

Vše začalo v roce 1924 ve francouzském Chamonix, kam byli sezváni sportovci na Týden zimních sportů. Toto klání bylo zpětně roku 1925 označeno za I. zimní olympijské hry. Klání se konalo v termínu 25. ledna až 5. února a zúčastnilo se jej 16 zemí světa.

Olympijské hry, zkratkou OH, anglicky Olympic Games nebo Olympics, francouzsky Jeux olympiques, též olympiáda, jsou mezinárodní sportovní akce, jejichž součástí jsou soutěže v letních a zimních sportech s účastí tisíců sportovců z celého světa. S více než 200 zúčastněnými zeměmi jsou považovány za nejpřednější multisportovní událost. Jsou pořádány jednou za čtyři roky, přičemž vždy po dvou letech se střídají letní a **zimní olympijské hry**, též zimní olympiáda, zkráceně **ZOH**.



Olympijské kruhy

1. Určete a dopište správné pořadí barev na olympijských kruzích:

- ..... kruh se nachází vlevo nahoře, nejbližší žerdi
- ..... kruh umístěn vedle modrého, ve středu vlajky
- ..... kruh se nalézá vedle černého
- ..... kruh propojuje modrý a černý kruh
- ..... kruh propojuje černý a červený kruh

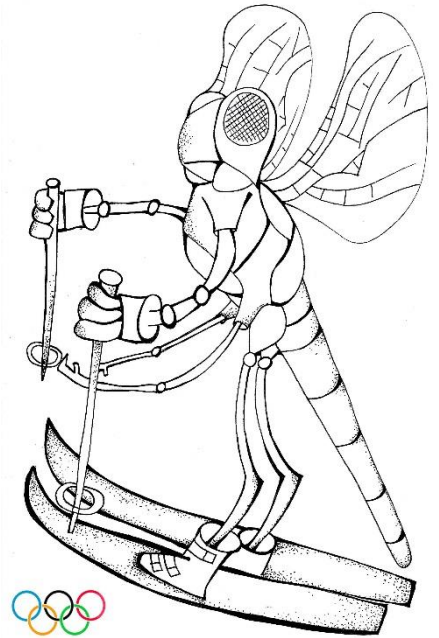
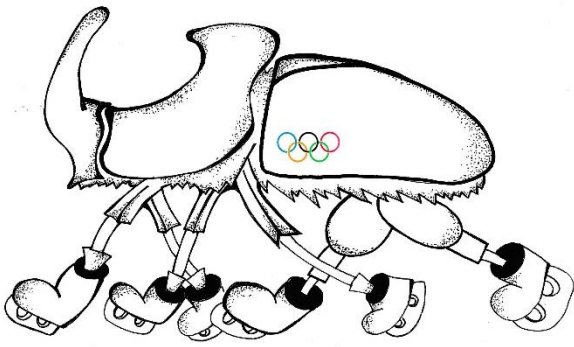
Vznik OH byl inspirován antickými olympijskými hrami, starořecky Ὀλυμπιακοί Ἀγῶνες, které se konaly od 8. století př. n. l. do 4. století n. l. v Olympii v Řecku. Roku 1894 založil Pierre de Coubertin Mezinárodní olympijský výbor, a v roce 1896 se uskutečnily v Athénách první moderní olympijské hry.

2. Zakroužkujte, které soutěže v následujících sportech patří mezi **ZOH**:

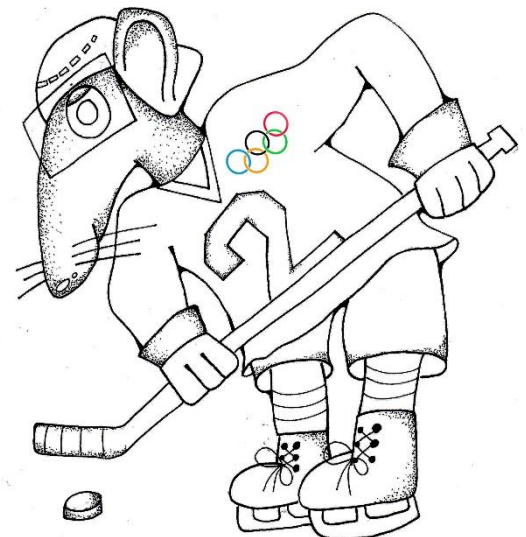
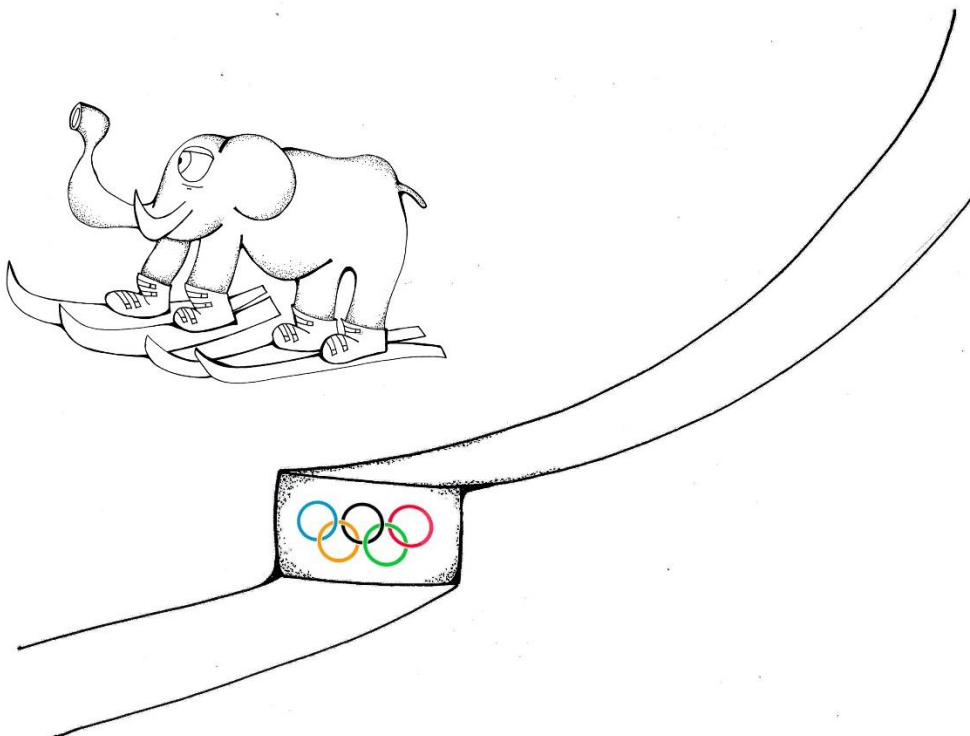
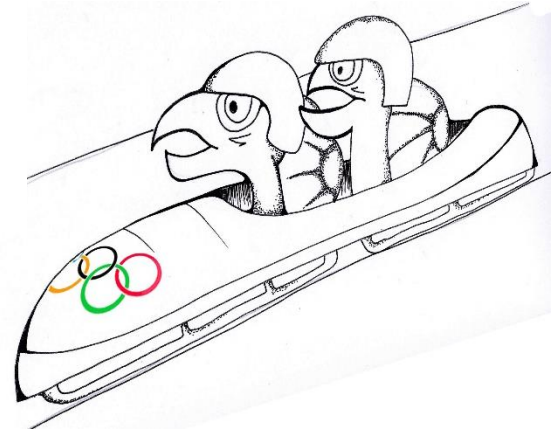
Boby	Lední hokej	Plavání	Vodní pólo	Snowboarding	Horská kola
	Běh na lyžích	Krasobruslení		Trampolína	Lukostřelba
Baseball	Akrobatické lyžování	Pozemní hokej	Golf	Curling	Tenis

Avšak nejen lidé jsou rekordmany v našem světě. I zvířata se svými neobyčejnými schopnostmi mají své vítěze a rekordy. Tito obyvatelé zvířecí říše si nejsou rovni, někteří jsou nepředstavitelně rychlí, jiní působivě silní, další smrtelně jedovatí nebo neuvěřitelně velcí. Některá zvířata jsou skutečně výjimečnější než ostatní, svými schopnostmi nás odjakživa fascinovala a mi se snažíme již po staletí vynalézt způsoby, jak se jim přiblížit. Ať už se snažíme napodobit ptáky v létání či ryby v životě pod hladinou.

3. Rozšifrujte jména zvířat a přiřaďte je k našim rekordmanům:



koíNoržos Herkules antilský  
akVžá Austrophlebia costalis  
dapGre štíhlý  
aŽlev obrovská  
olnS Africký  
uzBolbakě nejmenší



4. Přiřaďte daný rekord k vítězi:

- \_\_\_\_\_ Herkules antilský      Nejrychlejší létající hmyz dokáže na krátkém úseku vyvinout rychlost až 58 km/h.
- \_\_\_\_\_ Austrophlebia costalis      Nejsilnější hmyz v poměru ke svým rozměrům unese 850 násobek své váhy.
- \_\_\_\_\_ štíhlý      Největší suchozemský savec váží 2,7–6,3 (7,5) t, měří 6–7,5 m do délky a 1,6–4 m v kohoutku (průměrně 3,2 m).
- \_\_\_\_\_ obrovská      Nejmenší savec světa bez ocasu měří (3,35) 3,6–5,18 (5,3) cm. Ocas je dlouhý 2,4–2,9 cm. Celková průměrná délka, i s ocáskem, tohoto hmyzožravce je asi 6,5 cm.
- \_\_\_\_\_ Africký      Nejrychlejší běžec na krátkou vzdálenost, cca 0,5 km, na otevřených planinách ve východní Africe, Íránu, Turkmenistánu a Afghánistánu dosahuje v běhu maximální rychlosti okolo 96 km/h. Údajně dovede ale vyvinout rychlost až 116 km/h.
- \_\_\_\_\_ nejmenší      Nejstarší a nejdéle žijící živočich se dožívá více než 200 let, nejvyšší zaznamenaný věk je 255 let.



Již 24. ZOH se uskuteční v roce 2022 v termínu 4. února až 20. února v Číně, v Peking.



Místo konání:  
Historická výstavní  
budova



Slezské  
zemské  
muzeum

Zdroj: <http://www.szm.cz/>, <https://cs.wikipedia.org>, <http://www.savci.upol.cz>