

TÉMA IN

in.ihned.cz/tema

KAM NA LYŽE V ČESKU



FOTO: OLOMOUCKÝ KRAJ (JESENÍKY)

Praděd

Ovčárna je moravským „ledovcem“ – je lyžařským střediskem s nejvyšší položenými vleky a sjezdovkami v Česku a má vynikající sněhové poměry. Leží přímo pod nejvyšší horou Jeseníků – Pradědem (1492 m). Nejsilnější stránkou Ovčárny jsou obvykle vynikající sněhové podmínky. Přestože areál nemá systém umělého zasněžování, nezřídka se zde lyžuje od listopadu až do 1. května. Např. v sezóně 1999/2000 tu napadlo 390 cm sněhu, běžně pak kolem dvou metrů. Provoz vleků je ale začátkem a koncem sezóny ome-

zen kvůli ochraně přírody. Jelikož je středisko dokonale odříznuto od všedního života a nachází se v srdci CHKO Jeseníky, je i doprava značně omezena. Pro ty, kdo nevlastní povolení pro vjezd autem, je Ovčárna přístupná pouze kyvadlovou autobusovou dopravou (při velkém počtu zájemců o lyžování nikterak příjemná) z centrálního parkoviště Hvězda, vzdáleného 7 km. Samotný lyžařský areál je poměrně malý, nejdelší ze 6 vleků dosahuje pouze 700 m délky. Pro nejmenší je vhodný tzv. Malý Václavák, nejoblíbenější jsou Velký Václavák a vlek A na Petrovy kameny. Ve středisku je upravováno 4,8 km nenáročných, až odpočinkových tratí. Bežkařské možnosti jsou velmi široké



Lyžování pod Pradědem není náročné a novinkou posledních dvou let je jednotný lyžařský skipas na všechny vleky ve středisku.

Informace

- nadmořská výška: 1210 – 1400 m
- lanovky a vleky: 7 vleků
- přepravní kapacita: 5190 os./h
- sjezdovky: 4,8 km (68 % modrých, 13 % červených, 19 % černých)
- technické zasněžování: 0 %
- noční lyžování: ne
- skipas 1 den (dospělí / děti): 400 / 280 Kč
skipas 6 dní (dospělí / děti): 1800 / 1100 Kč
- rating SPLV: ★★★
- www.figura.cz
- profil v kostce: sněhově spolehlivé lyžování v české „vysokohorské“ přírodě

INZERCE

UŽIJ SI ZIMU v Jeseníkách!

lyže * zábava a akce * lázně a relaxace
dobrodružství a poznání * kultura

více na www.kr-olomoucky.cz/tourism



Tento projekt je
spolufinancován
Evropskou unií.

Jeseníky

IN-000385