

Základní škola Jakuba Jana Ryby Rožmitál pod Třemšínem



Mezinárodní den ochrany ledovců



MEZINÁRODNÍ DEN
POLÁRNÍCH MEDVĚDŮ

29. srpna

1. Kde žije lední medvěd?
2. Jak dlouhý může být dospělý samec ledního medvěda?
3. Jakou hlavní potravu lední medvěd loví?
4. Jak lední medvěd dokáže plavat tak dobře?
5. Proč se arktidní medvěda zlá bílí?
6. Co pomáhá lednímu medvědovi udržet teplo v mrazivém prostředí?
7. Kolik větší novorozená mláďata ledního medvěda?
8. Jak dlouho zůstávají mláďata s matkou?
9. Proč je lední medvěd dnes ohrožený?
10. Jak můžeme pomoci ledním medvědům přežít v přírodě?

1. Žije v arktidě
2. Může být dlouhý až tři metry.
3. Hlavní potravou jsou tuleni.
4. Mají speciální tlapy s plovací blonami.
5. Časem se v něm nahromadí zvlášť bílá srst.
6. Má silnou vrstvu tuků.
7. Těží asi pět kilogramů.
8. Zvlášť má s matkou dva až tři roky.
9. Kvůli oteplování planěje hojně led, na kterém žijí a loví.
10. Můžeme chránit jejich domov.

Co je Mezinárodní den ledních medvědů?
Kde se typicky vyskytují lední medvědi?
Jaké jsou hlavní potraviny zvěře ledních medvědů?
Jaké jsou hlavní hrozby pro lední medvědy?
Jaké organizace se zaslouží o záchranu ledních medvědů?
Co může ohrozit přírodu celé planety?

Bývaním se je tato žilna ohrožena.
Těží se v arktidě polární oblasti.
Hlavní potravou jsou tuleni.
Těží se kvousy je oteplování.
Čela Čelva International.
Přidružení ochranné organizace přírodních zdrojů



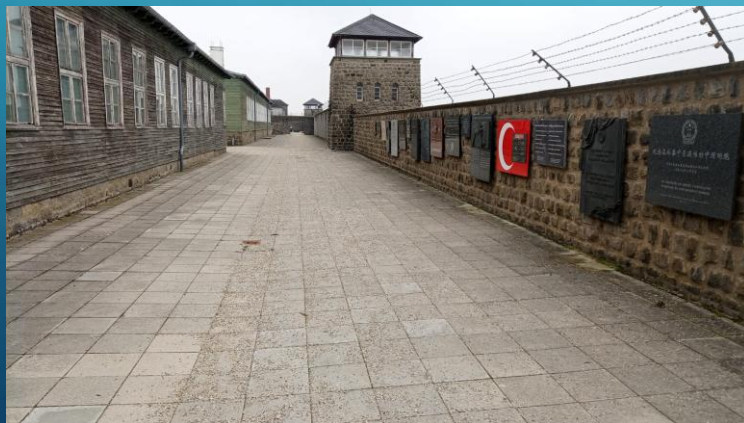
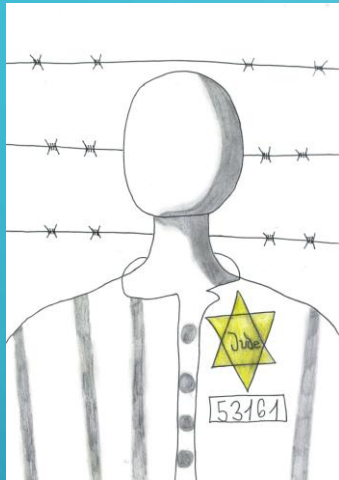
Základní škola Jakuba Jana Ryby Rožmitál pod Třemšínem

Světový den audiovizuálního dědictví



Základní škola Jakuba Jana Ryby Rožmitál pod Třemšínem

Den památky obětí holocaustu



Základní škola Jakuba Jana Ryby Rožmitál pod Třemšínem



Návštěva partnerské školy ZŠ 28. října Příbram

