

1) Jak se jmenuje píseň a její autor? Znáš ho?

Antarktida, Pokáč

2) Zapiš sem všechny informace, které jsi načerpal/a z videoklipu (z textu i vizuálních prvků):

Na Antarktidě tajou ledy, zítra tam bude voda místo ledu, tučňák, lední medvěd, liška polární, lachtan, ledovec, polární den, Eskymák, sob, ledy jsou pro svět důležité ad.

3) Jsou všechny informace ve videoklipu skutečně pravdivé? S pomocí dalších informací (QR kódy) rozhodni o (ne)správnosti následujících tvrzení. **Pokud tvá odpověď bude NE, tvrzení oprav. Pokud máš dost času, odpověz i na doplňující otázky.**

Antarktida se rozkládá okolo severního pólu.	ANO × NE
Antarktida se rozkládá okolo jižního pólu.	
Na Antarktidě žije liška polární.	ANO × NE
Na Antarktidě nežije liška polární. Žije v arktickém regionu na severu.	
Na Antarktidě se mohou potkat lední medvědi a tučňáci.	ANO × NE
Na Antarktidě se mohou potkat lední medvědi a tučňáci. Lední medvědi žijí v Arktidě, Grónsku nebo na severu Ruska a Kanady.	
Na Antarktidě žijí sobi polární.	ANO × NE
Na Antarktidě nežijí sobi polární. Žijí v polárních oblastech – na severu Sibiře, Aljašky, Kanady a Grónsku.	
Eskymáci jsou obyvateli Antarktidy.	ANO × NE
Eskymáci nejsou obyvateli Antarktidy. Eskymáci či Inuité jsou obyvatelé severní části Severní Ameriky (Kanada, Aljaška, Grónsko).	
Globální oteplování ztěžuje přežití lachtanů na Antarktidě.	ANO × NE
Utopenec je utopený člověk v Jižním oceánu u Antarktidy.	ANO × NE
Utopenec je špekáček naložený v octu.	
Podle vědců Antarktida taje v posledních letech třikrát rychleji v důsledku změny klimatu.	ANO × NE

Doplňující otázky:

Jak je liška polární přizpůsobena životu v až -50 °C?

Má hustou nepromokavou srst, má osrstěné tlapy i z druhé strany, má zkrácený čenich a ušní boltce.

Jaké metody využívají vědci při zkoumání Antarktidy?

Používají data z 15 satelitů, počítačové simulace, údaje z měření na zemském povrchu i nad ním.

Jak se jmenuje tradiční obydlí Inuitů a jak je možné, že v něm není taková zima?

Iglú, které díky stavbě z oblých bloků dokáže odolávat náporům větru. Díky vaření a olejové lampě uvnitř se vnitřní vrstva roztéká a mění na led, který chrání před průnikem chladu zvenku.

Jak je možné, že se lední medvěd umí dostat ze Severní Ameriky do Asie a zpět?

Protože Beringův průliv zamrzá.

Na jakou jinou část světa by písnička seděla více – byla by správnější?

Na Arktidu.

Jaký typ ledovců nalezneme v Antarktidě?

Pevninský ledovec, který je oproti horskému ledovci mocnější a stabilnější.

REFLEXE

4) Na jaký problém upozorňuje autor písničky?

Na tání ledovců v důsledku změny klimatu.

5) Co byste Pokáčovi doporučili pro tvorbu dalších podobných videoklipů?

Ověřit si informace.

6) Jak byste ohodnotili informační zdroje, se kterými jsme dnes pracovali? Můžeme jim důvěřovat?

Ano, dle ratingu médií má většina zdrojů hodnocení A (kromě encyklopedií, které nejsou hodnoceny).

Individuální práce:

7) Vyznač si v pracovním listě všechny pravdivé informace, které dnes pro tebe byly nové.