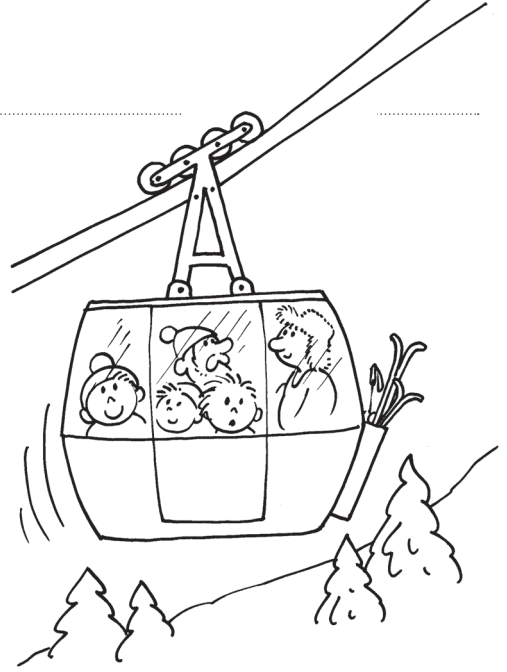


# Zima

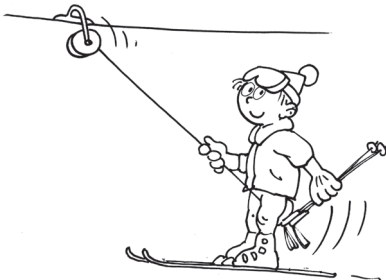


**Zima** je letni čas med jesenjo in pomladjo. Meteorološka zima so meseci december, januar in februar. Astronomska zima pa traja od 21. decembra do 21. marca.

**Zima** je najbolj mrzel letni čas. Naravo pobeli sneg, polja počivajo. Živali le težko najdejo hrano, zato velikokrat pridejo bliže k človeškim prebivališčem. Pozimi se sankamo, smučamo, drsamo in igramo hokej.

## Zimski meseci so:

december – grudni – 31 dni  
januar – prosinca – 31 dni  
februar – svečan – 28 dni (29 dni v prestopnem letu)

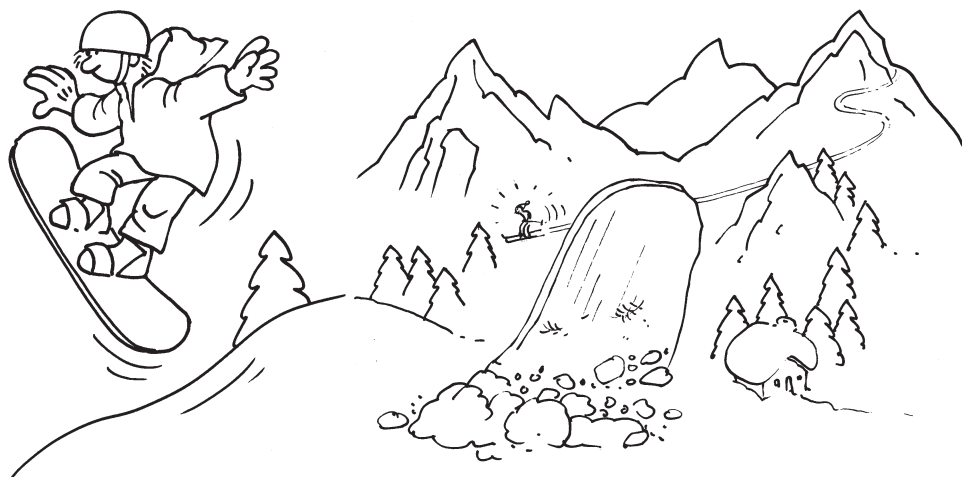


Otroci imajo zimo zelo radi, saj se lahko kepajo, smučajo, sankajo, drsajo ali pa naredijo sneženega moža.

Ko se vrnejo v toplo hišo, pa imajo radi topel sadni čaj z medom in limono, potem pa lahko pobarvajo kakšno risbico ali zapojejo kakšno pesmico o zimi. Zima je lahko zelo sproščen in tih čas.

Pozimi so posebno gore pokrite z belim plaščem. Ne vidiš niti šopka zelene trave. Veje smrek in drugih dreves se šibijo pod težo snega. Večina živali se je skrila v brloge pod skalami in čaka na toplejše dni. Zdaj je čas smučanja, sankanja in zimskega veselja. Na višjih gorah se zdaj poveselejo smučarji. Smučarji se na višje ležeča smučišča pripeljejo z **gondolo**. Na nižje ležeče smučarske proge jih pripelje **sedežnica** ali **vlečnica**.

Smučanje je tudi olimpijski šport, tekmovalne discipline so slalom, veleslalom, superveleslalom, smuk in kombinacija.



**Deskanje (snowboarding)** je zimski šport, podoben smučanju, skejtanju (rolkanju) in surfanju. Deskanje je spuščanje po zasneženem klancu z desko (boardom), pripeto na nogah.

Poznamo različne stile deskanja:

- alpin
- freestyle
- freeride

Na smučišču je velika gneča in športnike čakajo nevarnosti. Zato naj vsi smučarji nosijo čelado, ki jih bo ščitila pri padcu ali kakšni nesreči.



### **Nevarnosti plazov:**

**Snežni plaz** se večinoma sproži tedaj, ko v gorah v zelo kratkem času zapade veliko novega snega. Snežni plaz je gmota ledu in snega, ki se utrga s pobočja gore in zdrsi navzdol. Največji plazovi se utrjajo na pobočjih Himalaje.

Zakaj nastanejo plazovi? Večina se jih sproži med sneženjem ali pa takoj po njem. Pozimi pade vsaka nova plast snega na stare plasti. Novi sneg se ponavadi sprime s starim, če pa je novega snega veliko, je sprijemanje snega počasno, snežna odeja postane nestabilna in hitro se sproži plaz. Posebno smučarji morajo biti pozorni in se smejo voziti samo po smučišču.