

Naslov: Nebo nad menoj ali koga vse ogrožata toplejša sever in jug

Avtor: Urša

Rubrika/Oddaja: ČASORIS

Žanr: POROČILO

Površina/Trajanje: 320,20

Naklada: 97.647,00

Gesla: LUTKOVNO GLEDALIŠČE LJUBLJANA



Nebo nad menoj ali koga vse ogrožata toplejša sever in jug

Na Antarktiki, ki je najjužnejši del planeta Zemlja, je zdaj poletje. Celino vse leto prekriva debela plast ledu, a ta se zdaj vse bolj tali.

Pred nekaj dnevi so tam izmerili najvišjo temperaturo v zgodovini merjenja, in sicer nad 20 stopinj Celzija. Običajno se temperatura le redko dvigne nad 10 stopinj Celzija.

Led pa se ne tali le na najjužnejši točki Zemlje, ampak tudi na najsevernejši.

Severni tečaj je sicer toplejši od južnega, saj je tam pod ledom tekoča morska voda, ki ima okoli nič stopinj Celzija.

Zaradi toplega vremena je tudi led nad Arktičnim oceanom vse tanjši, zime pa krajše.

To vpliva na preživetje polarnega medveda, ki zaradi globalnega segrevanja izgublja življenjski prostor.

Polarni medvedi lovijo tako, da na ledeni plošči čakajo tjunja, ki pride na vodno gladino po zrak. Takrat ga zgrabijo in povlečejo na kopno.

Če se led začne taliti kmalu v začetku pomladi, medvedi ne morejo nabrati dovolj zaloga, da bi preživeli poletje. Njihovo zdravje je zato slabše, pa še manj mladičev imajo.

ZA RAZMISLEK

- #1 Zakaj je Arktika toplejša od Antarktike?
- #2 Kakšen temperaturni rekord so izmerili tam?
- #3 Zakaj se polarni medvedi ne morejo prehranjevati s pingvini?

O problemih, s katerimi se srečujejo polarni medvedi, na dokumentaren način govori tudi gledališka predstava *Nebo nad menoj*, ki jo je režiral Tin Grabnar.

V odsevu ogledala prikaže zgodbo mladega polarnega medveda, ki se znajde na tankem ledu in išče način, kako preživeti.

Predstavo so prvič uprizorili na festivalu Bobri, zdaj pa je na ogled v Lutkovnem gledališču Ljubljana.

Urša

SLOVARČEK

Arktični krog oziroma severni tečajnik je eden od petih pomembnejših krogov zemljepisne širine. Vse, kar je severneje od severnega tečajnika, imenujemo Arktika.



Polarnim medvedom zaradi segrevanja ozračja dobesedno zmanjkuje tal pod nogami.
/ foto: NPS Climate Change Response/Flickr