**Ha Holle anyó párnáját rázza…**

1. Számozd meg a bekezdéseket! Hányat találtál? \_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Melyik tulajdonságát ismerted meg a hónak az első bekezdésben? Húzd alá!

puha fehér jó hangszigetelő jó hőszigetelő

1. Mi a magyarázata annak, hogy hóeséskor szokatlanul tiszta a levegő? Húzd alá a szövegben!
2. Milyen színűre festhetik a havat az algafajták? Húzd alá!

kék rózsaszín sárga zöld lila piros vörös narancssárga

1. A hónak több típusa létezik. Kösd össze az elnevezéseket a meghatározásokkal!

porhó Kemény jégbevonatot képez.

hószitálás Hóemberépítésre alkalmas.

nedves hó Nem tapad.

ónos eső Jégesőhöz hasonlít.

1. Tedd igazzá a mondatot!

A \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ több szavuk van a hóra, mint az \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

1. Igaz? Hamis?

A white-out jelenség a sivatagban jön létre. \_\_\_\_

A jelenség feltétele a hó és homályos égbolt. \_\_\_\_

Az ember úgy érzi magát, mintha fehér gömbben lenne. \_\_\_\_

A horizont jól látható. \_\_\_\_

1. Mit gondolsz, mi van az alábbi képen? Írd a vonalra!

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Melyik szó illik a mondatba? Keretezd be!

Mesterséges havat először Amerikában / Magyarországon / Japánban állítottak elő.

A hókristályok mindig hatszögletűek/ nyolcszögletűek / négyzet alakúak.

Alapformái szerint 120 / 121/ 140 félét ismerünk.

1. Egészítsd ki a mondatokat!

A \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ feltételezik, hogy a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ rendszeresen előfordulnak \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Ám a hó valószínűleg \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, mielőtt a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ érne. A Koroljov- kráter átmérője \_\_\_\_\_\_\_kilométer.

A képen étel, tejszín látható

Automatikusan generált leírás