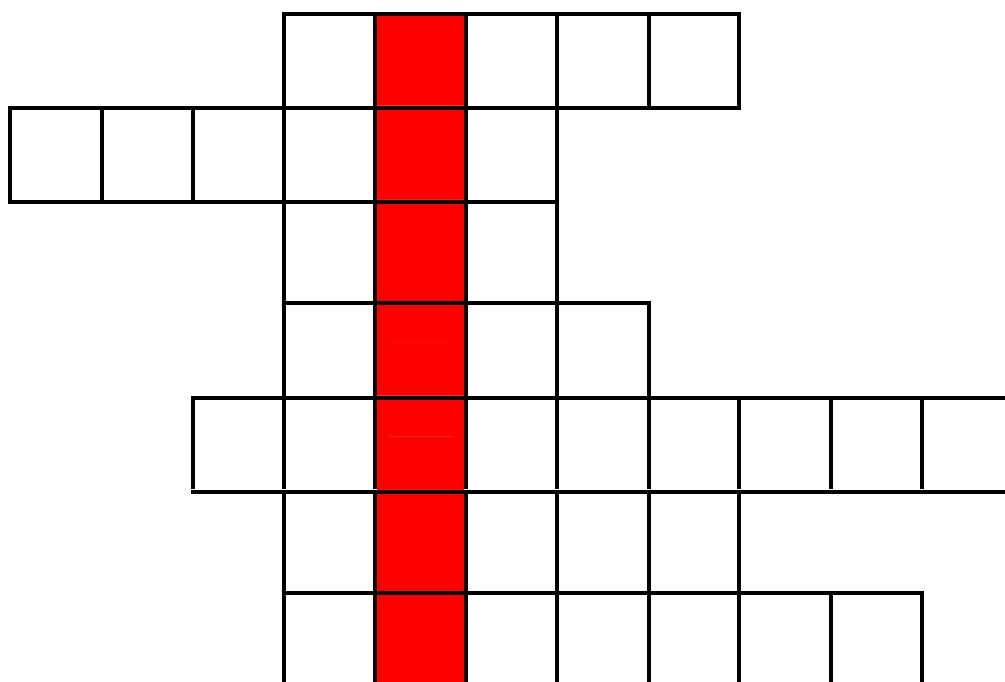


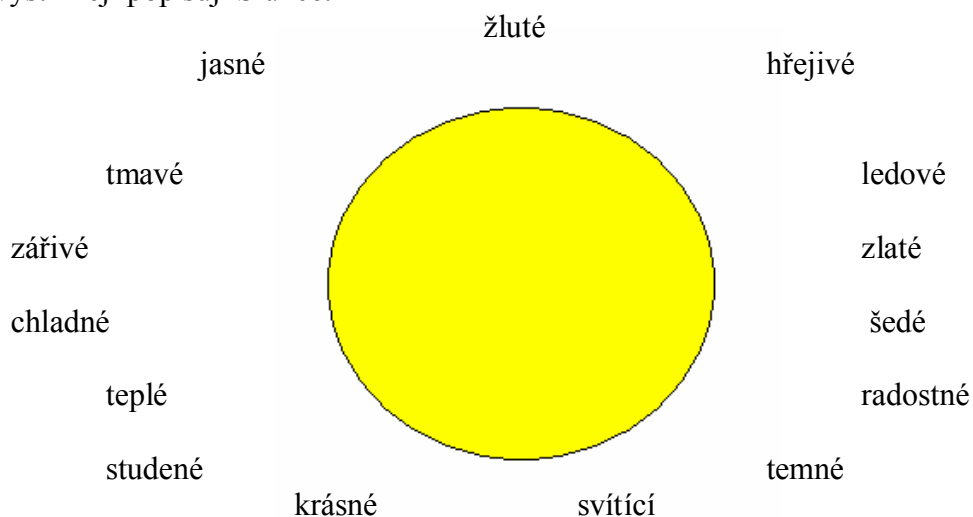
ČLOVĚK A VESMÍR - Slunce

1. Doplnovačka.
Doplň neúplné věty.

1. Sluneční paprsky nám přinášejí světlo a
2. Na povrch Země dopadá sluneční
3. Bez slunečního záření by voda na Zemi zmrzla a přeměnila se na
4. Při přímém pozorování Slunce bychom si poškodili
5. Teplo a světlo potřebují k životu všechny živé
6. Bez Slunce by na Zemi nemohl existovat
7. Slunce se skládá z rozžhavených plynů, které mají vysoko



2. Zavři oči a představ si jasný letní den. Od sluníčka protáhni žlutě paprsky ke sloům, které co nejuvýstižněji popisují Slunce.



3. Doplň neúplné věty:

Eliška napsala slohovou práci o Slunci. Podle nápovědy doplň slova, která tam chybí.

Slunce je jediná _____ ve sluneční soustavě. Každé ráno vychází přibližně na východě a večer zapadá přibližně na _____. V poledne se nachází přesně na _____. V tu chvíli je nejvýše na obloze přibližně za celý den. To, že se Slunce pohybuje, neznamená, že má nožičky a běhá, ale je to tím, že se naše Země _____ kolem své osy. V noci sluníčko nespí, stále _____, ale na druhou stranu zeměkoule. Slunce nám posílá světlo a _____. Pokud bychom Sluníčko neměli, nemohli bychom na Zemi žít.

Rožďalovice, 1. srpna 2019

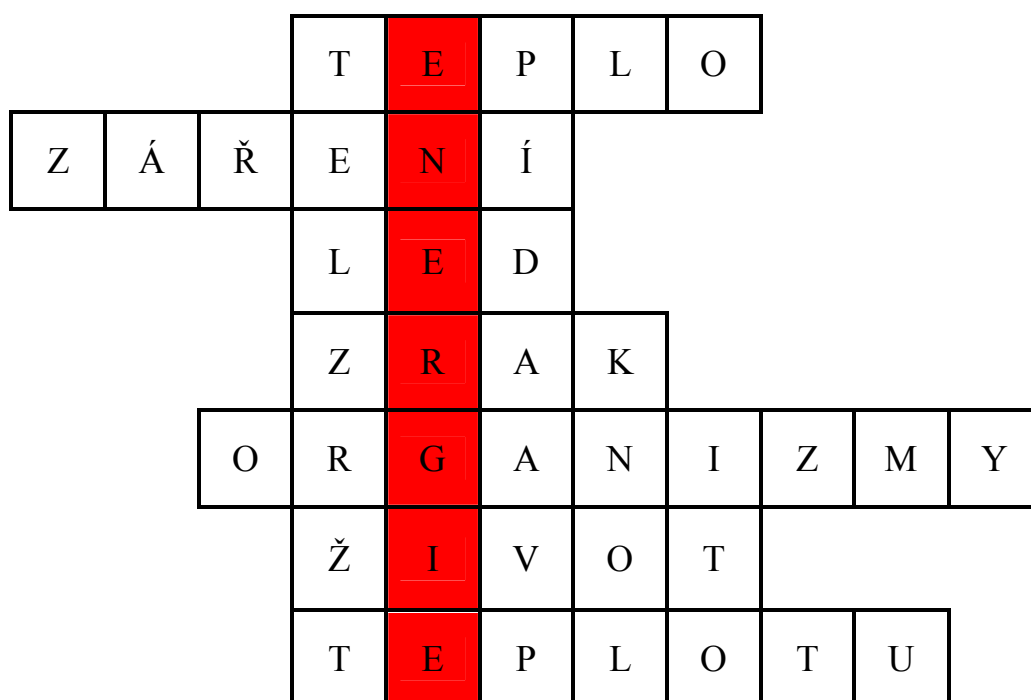
4. *Měsíc je prvním a doposud jediným vesmírným tělesem, po kterém se procházel člověk. Jako první chodili po Měsíci američtí astronauti Neil Armstrong a Erwin Aldrin v roce 1969 při letu vesmírné lodi Apollo 11.*

Nakresli, jak si představuješ, že budou lidé létat do vesmíru za 20 let..

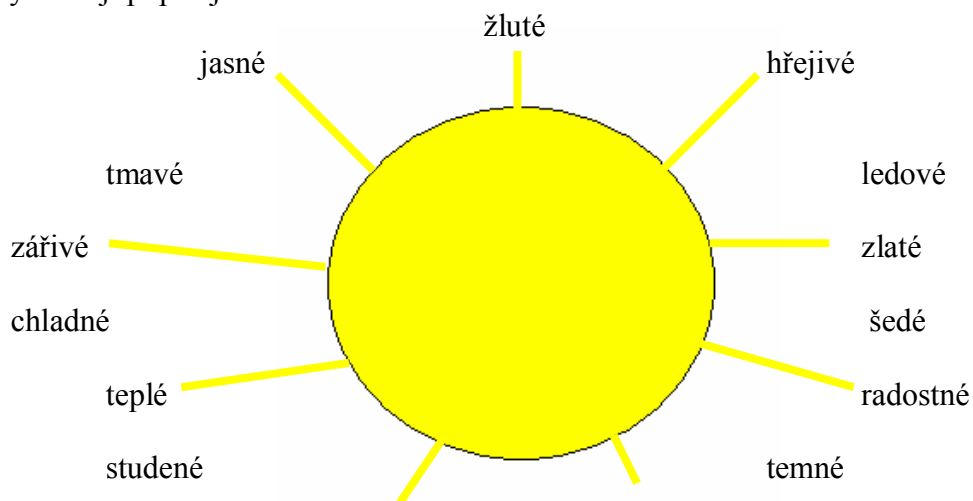
ČLOVĚK A VESMÍR - Slunce

1. Doplnovačka.
Doplň neúplné věty.

1. Sluneční paprsky nám přinášejí světlo a
2. Na povrch Země dopadá sluneční
3. Bez slunečního záření by voda na Zemi zmrzla a přeměnila se na
4. Při přímém pozorování Slunce bychom si poškodili
5. Teplu a světlo potřebují k životu všechny živé
6. Bez Slunce by na Zemi nemohl existovat
7. Slunce se skládá z rozžhavených plynů, které mají vysoko



2. Zavři oči a představ si jasný letní den. Od sluníčka protáhni žlutě paprsky ke sloům, které co nejuvěstičněji popisují Slunce.



krásné

svítící

3. Doplň neúplné věty:

Eliška napsala slohovou práci o Slunci. Podle nápovědy doplň slova, která tam chybí.

Slunce je jediná **hvězda** ve sluneční soustavě. Každé ráno vychází přibližně na východě a večer zapadá přibližně na **západě**. V poledne se nachází přesně na **jih**. V tu chvíli je nejvýše na obloze za celý den. To, že se Slunce pohybuje, neznamená, že má nožičky a běhá, ale je to tím, že se naše Země **otáčí** kolem své osy. V noci sluníčko nespí, stále **svítí**, ale na druhou stranu zeměkoule. Slunce nám posílá světlo a **teplo**. Pokud bychom Sluníčko neměli, nemohli bychom na Zemi žít.

Řešení: hvězda, západě, jih, svítí, otáčí, teplo