

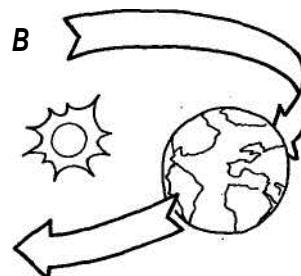
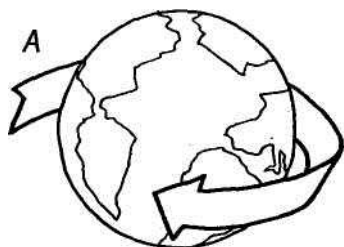


4. osztályos feladatsor II. forduló 2016/2017. tanév

Iskola: _____

Csapatnév: _____

1. Állapítsátok meg a képek alapján, hogy milyen mozgásokat végez a Föld, és ennek mi a következménye?

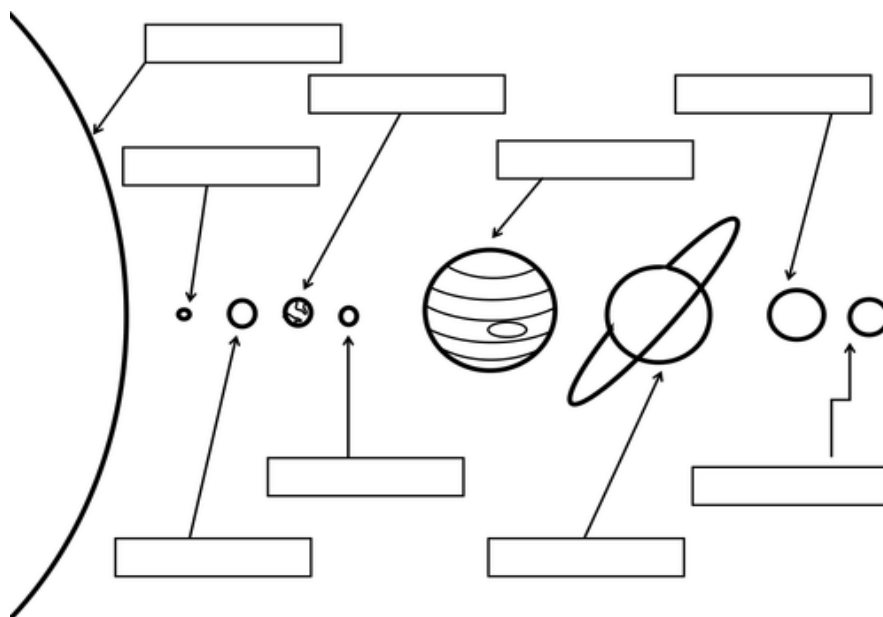


mozgás: _____

következmény: _____

4	
---	--

2. Nevezd meg a naprendszer tagjait!



9	
---	--

3. Írd be a zászlókhöz tartozó kontinensek, országok és azok fővárosainak nevét!

Zászló	Ország	Főváros	Kontinens
			
			
			
			
			
			
			
			

4. Válaszoljatok a kérdésekre!

Melyik tengernek nincs partja?

Melyik a Föld legmelegebb és legsósabb óceánja?

Melyik nagyváros fekszik két földrészen?

Melyik Földünk legmagasabban fekvő fővárosa?

Melyik a Föld legkisebb országa?

Melyik Földünk legnagyobb sivataga?

Melyik a Föld legnagyobb Nemzeti Parkja?

Melyik az Indiai óceán legmélyebb pontja?

Melyik bolygó felszínén található a „Mickey egér” alakzat?

A görög mitológiában hogy hívták a Hold Istent?

Melyik a legnagyobb élőlény a Földön?

Hogy hívták a Föld ikertestvérét?

Egy nap a valóságban (pontosan) hány óra?

Mikor készült az első naptár?

Mi volt a foglalkozása annak az embernek, aki kidolgozta az ősrobbanás elméletet?

Mik azok a robbanó tavak?

5. Írjátok be a második táblázatba az események mellé az első táblázatból a hozzájuk kapcsolódó sor számát!

1	Lajka kutya
2	Farkas Bertalan
3	Valentyina Tyereskova
4	Jurij Gagarin
5	Neil Armstrong

	Az első magyar a világűrben.
	Az első ember, aki a Holdra lépett.
	Az első ember a világűrben.
	Az első nő az űrben.
	Az első élőlény az űrben.

5	
---	--

6. Írjátok be a képek fölé a megfelelő holdfázis számát!

1 : Növő Hold

2 : Első negyed

3 : Telihold

4 : Utolsó negyed

5 : Fogyó Hold



5	
---	--

7. Nézz utána, és fogalmazd meg a válaszokat röviden!

a) Milyen összefüggés van a levegőszennyezés és az Északi-sarkot borító hómező között?

b) Hogyan változik meg az Északi-sark élővilága a felmelegedés hatására?

4	
---	--

9. Mit jelentenek a következő logók?

Fogalmazd meg röviden, hogy miért fontosak ezek az értékek, amit ezek képviselnek!

17	
----	--

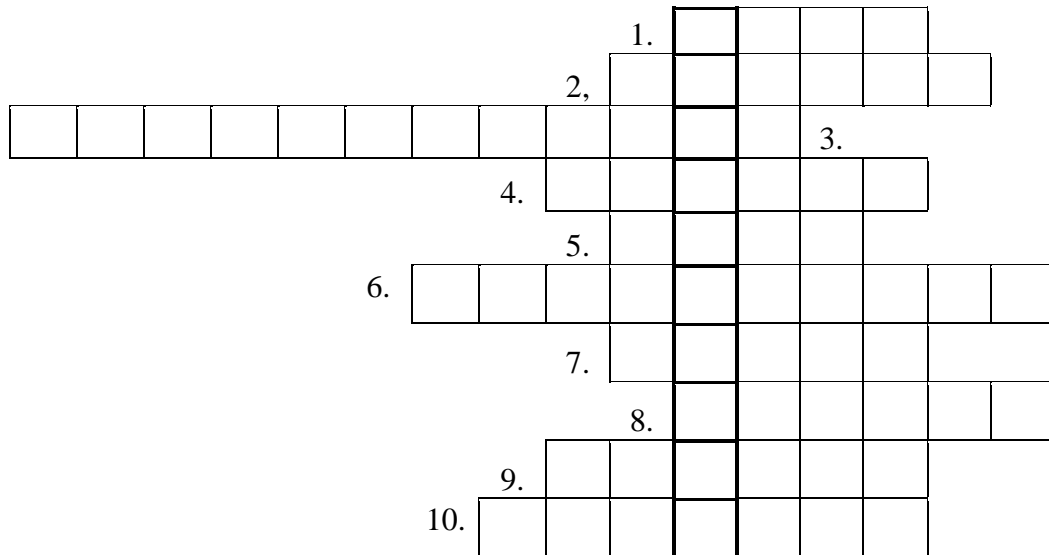
10. Írjátok a nyilakra a világtájakat az alábbi rajzon!



3	
---	--

11. Fejtsd meg a keresztrejtvényt!

Megfejtésül egy természeti jelenség nevét kapjátok! Ha megkaptátok a megfejtést, magyarázzátok meg, hogyan keletkezik ez a jelenség!












1. A levegő vízszintes irányú mozgása.
2. Minden oldalról víz veszi körül.
3. Az időjárással foglalkozó tudomány.
4. Óriás mennyiségű hó megcsúszása okozza.
5. Tűzforró, olvadt kőzet.
6. Természeti katasztrófa.
7. A leggyakoribb ásvány.
8. Természetes anyag, amelyből a kőzetek állnak.
9. Sós állóvíz.
10. Felszíni forma

Megfejtés: _____

Magyarázat: _____

12. Mely országokhoz köthetők a képeken látható természeti képződmények, jelenségek?

Segítenek a következő kifejezések: (vörös napsugár, sárkányvérfa, gyapotvár, úrbéli táj, pöttyös tó, hullámzó sziklák, a pokol kapuja, rózsaszín tó, nagy kék lyuk)

9	
---	--

Összesen:

124	
-----	--

A II. forduló beküldési határideje: **2017. február 13.**

A III. forduló honlapra tételének időpontja: **2017. február 13.**