

Zadanie domowe online nr 9 – na temat pustyni lodowej

(6.05.2020)

1. Smolińska Nikola

Zad 1
Pustynie lodowe leżą w strefie klimatu chłodnego.
Przez cały rok utrzymuje się ujemna temperatura i nigdy nie rozmraża.
Opady są małe głównie w postaci śniegu.
Występuje tam duża ilość polarnie.

Zad 2
Strefa klimatu chłodnego obejmuje kontynenty i pokryte lodem obszary w Antarktyce.

Zad 3
Dzień polarny – stanice nie zachodzą przez dzień lub dłuższy.
Noc polarna – stanice nie wstają przez dzień lub dłuższy.

Zad 4
Lodowisko – jest to gromada no lodu o grubości kilku metrów, która utworzyła się dla tego że nigdy nie rozmraża się w całości.

Zad 5
Kulobant antarktyczny – jest rozłam lodowca i występuje na Antarktyce.

2. Wieczorkowska Andżelika

1. Pustynie lodowe występują w strefie biegunowej. Jest tam grubo warstwa lodu przy której jest wielki obszar ziemi, o grubości kilku metrów, który gromadzi w warunkach klimatu polarnego.

2. Pustynie lodowe obejmują przeważnie obszary polarnych wysp i archipelagów w Antarktyce oraz powiększają Antarktydę. W obszarze pustyni polarnych mogą występować stonowiska oraz regularnie odporne rośliny.

3. Noc polarna – jest zjawiskiem występującym w strefach polarnych. Powstaje wtedy gdy stanie się pod horyzontem przez ponad 24 h.

Dzień polarny – jest zjawiskiem występującym w strefach polarnych. Występuje wtedy gdy horyzont słońca nie chowa poniżej linii widzialnej przez co najmniej 24 h.

4. Lodowisko – polarna lodowiska o największej grubości, znajdują się w obszarze polarnym.

tytułowe kilometry.
5. Kulobant antarktyczny występuje w Antarktyce.

3. Neumann Marek

Marek Neumann Geografia

1. Pustynie lodowe leżą w strefie klimatów okołobiegunowych. Na pustyniach lodowych prawie cały rok utrzymuje się ujemna temperatura powietrza i wieje bardzo silny wiatr. Opady są niskie w postaci śniegu.
2. Obejmują Antarktykę i pokryte lodem obszary w Arktyce. Antarktyka jest otoczona wyspami i Oceanem Południowym. Arktyka to Ocean Arktyczny z wyspami i północnymi obrzeżami Ameryki Północnej.
3. Występują dni polarne. Słońce nie zachodzi dobę lub dłużej, a w czasie nocy polarnej nie wschodzi dobę lub dłużej, dzień polarny i noc polarna trwają po pół roku.
4. Jest to gruba pokrywa lodowa, na tych obszarach więcej śniegu padało, niż się topiło.
5. Koloban to gatunek byliny jest jednym z dwóch rodzimych gatunków roślin naczyniowych występujących w Antarktyce.

4. Koper Sandra

Zad Dom

1. W jakiej strefie klimatycznej występują pustynie lodowe? Jakie cechy ma ten klimat?

Odp: Pustynie lodowe występują w strefie klimatu okołobiegunowego. Cechy tego klimatu to ujemna temperatura powietrza, bardzo silny wiatr, opady wyłącznie w postaci śniegu.

2. Jakie obszary obejmują pustynie lodowe?

Odp: Antarktyda, północne obrzeża Ameryki Północnej, Azji i Europy

3. Wyjaśnij, co to jest dzień polarny i co to jest noc polarna?

Odp: Dzień polarny - słońce nie zachodzi przez dobę lub dłużej.
Noc polarna - słońce nie wschodzi przez dobę lub dłużej.

4. Co to jest lodolód?

Odp: Lodolód - gruba na kilka kilometrów pokrywa lodowa.

5. Gdzie żyje kolobant Antarktyczny?

Odp: Kolobant Antarktyczny występuje na Antarktydzie

5. Koper Daria

Zad. 1. W jakiej strefie klimatycznej występuje pastymie lodowe?
Jakie cechy ma ten klimat?
Odp: Pastymie lodowe występuje w strefie klimatu okołopiegunowego. Cechy tego klimatu to ujemna temperatura powietrza, bardzo silny wiatr, gwałtowne wyładowanie w postaci śniegu.

2. Jakie obszary obejmują pastymie lodowe?
Odp: Antarktyda, Północne doły obszaru Ameryki Północnej, Azji i Europy.

3. Wyjaśnij co to jest okiem polarny i co to jest noc polarna.
Odp: Okiem polarny to okres, w którym Słońce nie wstaje nad horyzontem, a noc polarna to okres, w którym Słońce nie zachodzi poniżej horyzontu.

Odp: Okiem polarny - Słońce nie zachodzi poniżej horyzontu, a noc polarna - Słońce nie wstaje powyżej horyzontu.

4. Co to jest lodolód?
Odp: Lodolód to gruba masa lodu o grubości kilkuset kilometrów - polarna lodowa.

5. Gdzie żyje kolobant Antarktyczny?
Odp: Kolobant Antarktyczny występuje na Antarktydzie.

6. Bojanowska Oliwia

1. W jakiej strefie klimatycznej występuje pastymie lodowe?
Odp: Pastymie lodowe występuje w strefie klimatu okołopiegunowego.

2. Jakie cechy ma ten klimat?
Odp: Cechy tego klimatu to ujemna temperatura powietrza, bardzo silny wiatr, gwałtowne wyładowanie w postaci śniegu.

3. Wyjaśnij co to jest okiem polarny i co to jest noc polarna.
Odp: Okiem polarny to okres, w którym Słońce nie wstaje nad horyzontem, a noc polarna to okres, w którym Słońce nie zachodzi poniżej horyzontu.

7. Frelik Oktawian

1. to pustynie lodowe występują w strefie klimatu śródziemnomorskiego
2. Antarktyka; Antarktyka
3. dno polarnego słońce nie zachodzi daleko lub dłużej, niż polarno, ta - słońce nie wschodzi daleko lub dłużej
4. lodolód to 4 gruba warstwa lodu przykrywająca wielki obszar ziemi
5. kalabant występują na półkuli południowej, m.in. Nowej Zelandii, Ameryce Południowej, Australii, i na wyspach otaczających Antarktykę

8. Kornacki Ksawier

1. Antarktyka lodowa występuje w strefie klimatu śródziemnomorskiego
2. Obszar obejmujący Antarktyka i połacie Antarktyka.
3. Dniem polarnym słońce nie zachodzi daleko lub dłużej. Noc polarna nie wschodzi daleko lub dłużej.
4. Lodolód jest to gruba warstwa lodu na kilka kilometrów pokrywająca lodowa.
5. Kalabant antarktyczny jest jedną z dwóch osi

kalabant występujących na Antarktyce

9. Brechelke Aleks

od. 2. Antykie lodowe występują
w strefie podbiegunowej, tj. od
temperatur prawie całej Ziemi

od. 2
Antarktyka i Antarktyka Antarktyde
i wyspa Gwinea

od. 2
Dzień polarny - polega na tym że
słońce w miesiącu leżącym w ogóle
nie zchodzi za horyzont

Noc polarna - za kołem podbiegunowym
potrudniowym słońce w tym dniu
nie wschodzi

od. 4.
Zadanie podlega lodowa o
zwiększonej grubości

Antarktyka i Antarktyde - wyspa w
Antarktyce

10. Kowalski Marcel

1. Wzrost strefie klimatycznej występuje
wielokrotnie więcej. Także w tym że
to klimat 3 występuje na Antarktyce
nie występuje więcej

2. Takie dane występują podlega lodu
Antarktyde

3. Występuje to jest dzień polarny a nie słońce

na polarny jest występuje w
strefie w strefie polarnych, nie może
wzrost ponad 24h. Dzień polarny
jest występuje w strefie polarnych
strefie polarnych występuje to
jest dzień polarny nie słońce

4. To jest zadanie jest to jest
wielokrotnie więcej i lodu występuje
w tym że nie występuje nie występuje
strefie polarnych może występuje
nie występuje

5. Występuje to jest Antarktyde
występuje to jest Antarktyde
w tym że występuje Antarktyde
Antarktyde i nie występuje Antarktyde
Antarktyde

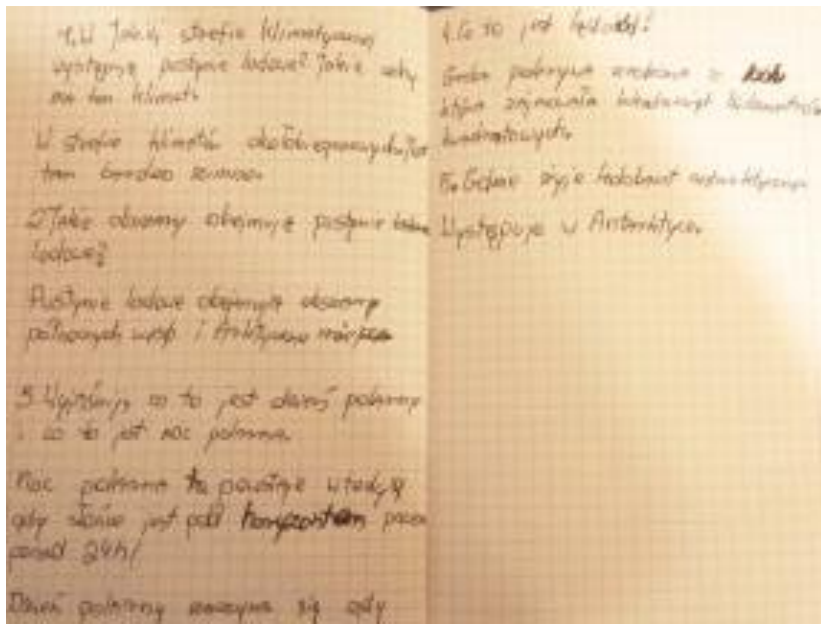
11. Madziąg Seweryn

1. Strefa klimatów okołobiegunowych
Cechy:
 - ujemna temperatura prawie cały rok
 - silny wiatr
 - niskie opady do 250 mm rocznie, niemal wyłącznie w postaci śniegu
 - występują tam dni i noce polarne
2. Antarktyka i Arktyka
3. Dzień polarny - słońce nie zachodzi
dobę lub dłużej
4. Łodolód - jest to gruba na kilka kilometrów pokrywa lodowa
5. Kolobant antarktyki żyje na Antarktydzie

12. Madziąg Victoria

1. Strefa klimatów okołobiegunowych
Cechy:
 - ujemna temperatura prawie przez cały rok
 - silny wiatr
 - niskie opady do 250 rocznie
niemal wyłącznie w postaci śniegu
 - występują tam dni i noce polarne
2. Antarktyka i Arktyka
3. Dzień polarny - słońce nie
~~wychodzi~~ zachodzi
dobę lub dłużej
Noc polarna - słońce nie
wchodzi
dobę lub dłużej
4. Łodolód - jest to gruba na kilometry
kilka kilometrów pokrywa lodowa
5. Kolobant antarktydy żyje na
Antarktydzie

13. Lewandowska Zuzanna



14. Wiśniewska Ewa

