

## Geografia

Jeden temat na jeden tydzień.

Proszę przeczytać i napisać notatkę w zeszycie do poniższych punktów.

### **I. Przez lądy i oceany.**

#### **Str. 86-90**

1. Co to jest oś ziemiska?
2. Czym są południki i równoleżniki?  
Zapoznaj się z rysunkiem w podręczniku str. 87 Zapamiętaj gdzie znajduje się biegun północny, koło podbiegunowe północne, zwrotnik Raka, równik, zwrotnik Koziorożca, koło podbiegunowe południowe, biegun południowy oraz południk 0° i 180°. Gdzie mamy do czynienia z siatką geograficzną, a gdzie z kartograficzną.
3. Podział Ziemi na półkule.
4. Wypisać w formie tabelki kontynenty i oceany występujące na Ziemi.  
Przykład tabelki

| Nazwa kontynentu | Powierzchnia w mln km <sup>2</sup> |
|------------------|------------------------------------|
| Azja             | 44,6                               |
| ...              |                                    |

W taki sam sposób tabela z oceanami (powierzchnie kontynentów i oceanów znajdziesz na tylnej stronie oprawki podręcznika)

5. Rozwiąż zadania z podręcznika str. 99,100 zadanie od 1 do 5.

### **II. Pierwsze podróże geograficzne**

#### **Str.91-97**

1. W formie tabeli wypisz na podstawie podręcznika wielkie odkrycia geograficzne aż do czasów współczesnych.

Przykład tabeli:

| Rok  | Wydarzenie  |
|------|---|
| 1492 | Krzysztof Kolumb – dopłynął do wysp: Bahamów, Kuby i Haiti. |
| Itd. |   |

2. Czym była epoka wielkich odkryć geograficznych.

6. 3. Rozwiąż zadanie z podręcznika str. 100 zadanie 6.

**BIOLOGIA proszę rozplanować sobie 1 temat 1 tydzień**

**Proszę przeczytać i zrobić krótką notatkę w zeszycie do poniższych punktów. -nowe tematy**

Wykonane zadanie można przestać mi na adres mailowy, meeneger lub zdjęcie jako załącznik na numer telefonu lub pocztę elektroniczną. Na bieżąco będę sprawdzać postępy w pracy i podpowiem jeszcze co zrobić (w razie potrzeby). **POWODZENIA**

**Powtórz materiał str 106 LIŚĆ-budowa i rola**

1. Rola liścia

2. Budowa liścia

3. Różnorodność liści-pojedyncze i złożone

4. Przekształcenia liści czyli modyfikacje i przykłady

a) liść pułapkowy b) czepne c) wabiące d) ciernie e) spichrzowe

temat MCHY str 115-120

1. Środowisko życia mchów.

2. Budowa mchu.

3. Rozmnażanie mchów

4. Znaczenie mchów dla ludzi i przyrody

Temat Paprotniki s 121-123 przeczytaj i krótko odpowiedz na punkty

1. Środowisko życia

2. Budowa paproci str. 122

a) Do czego służą zarodniki?

b) Co to jest kłocze?

3. Budowa skrzypów

a) Pęd wiosenny -schemat (narysować ,opisać lub wkleić)

*b) pęd letni (narysować, opisać lub wkleić)*

*4) Budowa widłaków -rysunek opisany lub wkleić*