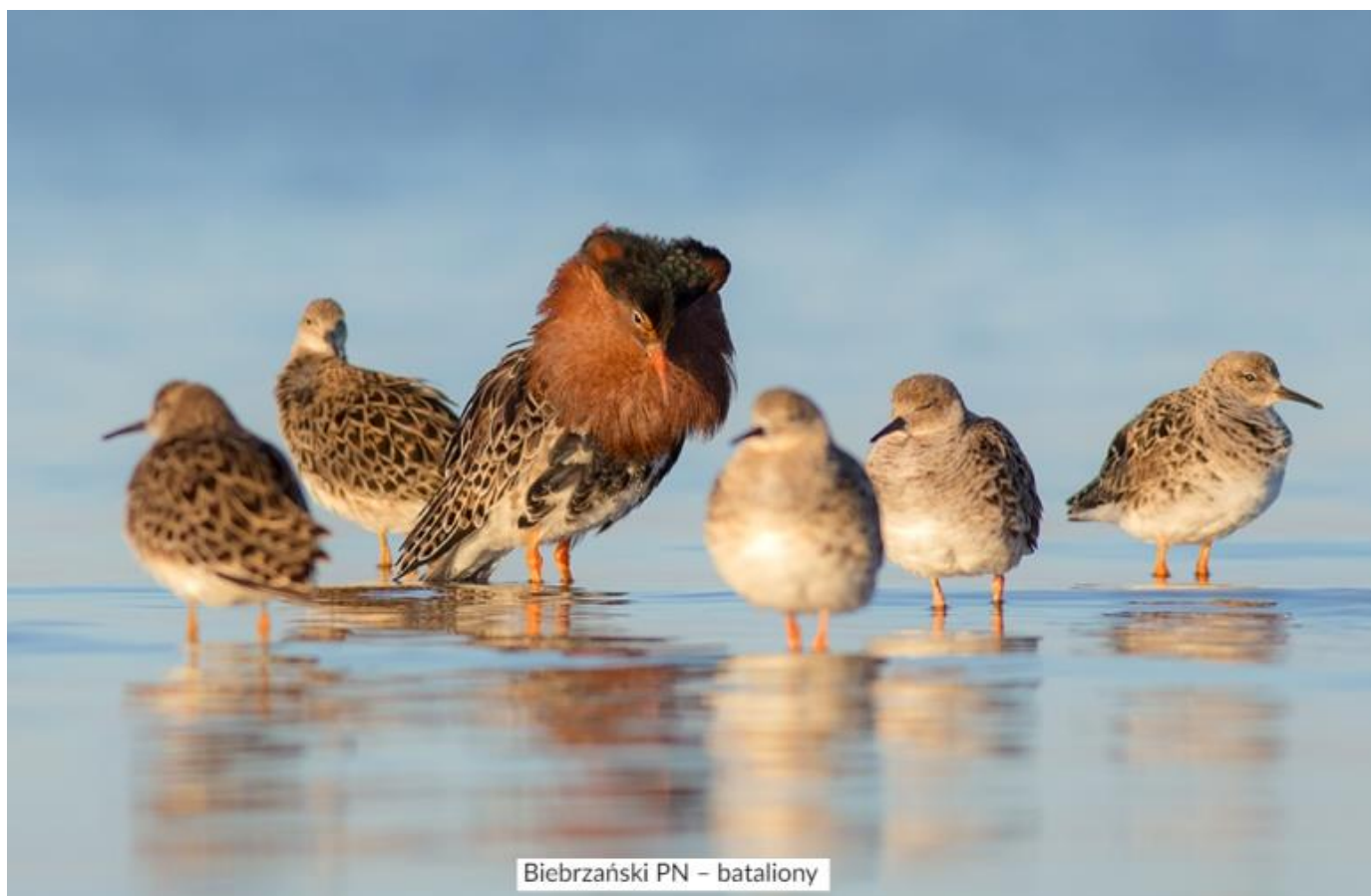


Klasa 3a 3b - piątek 20 marca data wykonania do 22 marca

- poznać park narodowy na Podlasiu
- napiszecie notatkę
- będziecie wykonywali przykłady na mnożenie i dzielenie liczb z jednostkami długości



Biebrzański PN wiosną



Biebrzański PN - bataliony



Biebrzański PN – tosza, samica tosia



Biebrzański PN – żeremie i bobry

1. Wycieczka do Biebrzańskiego Parku Narodowego

https://www.youtube.com/watch?v=eazuEIWnIxQ&feature=share&fbclid=IwAR126AdoTHUO8YZx1-oCSw_pBR4XnQLI3UtQ-QN2NDEI7InTrJVSb-JMFkE

2. **Uzupełnij** tekst brakującymi fragmentami znajdującymi się na dole strony i **przepisz** do zeszytu do przyrody lub polskiego.

Biebrzański Park Narodowy Znajduje się on na terenie województwa podlaskiego. To największy park w Polsce – Obejmuje dolinę Biebrzy – Największymi walorami tego miejsca są Gniazduje tu wiele różnorodnych ptaków błotnych. W sumie teren parku zamieszkuje aż 271 gatunków ptaków, Chlubą parku są również inne zwierzęta, wśród nich m.in. wydry, bobry i łosie – Teren parku obfituje w wiele rzadkich gatunków roślin, jak np. Podmokłe łąki, szuwały, zarośla i lasy to prawdziwy raj dla wszystkich stworzeń.

A zajmuje powierzchnię około 600 km²

B te ostatnie przeżyły II wojnę światową jedynie w tym zakątku Polski

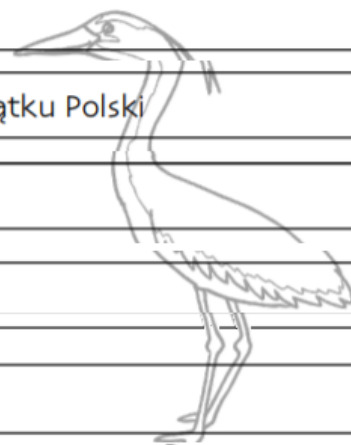
C został utworzony stosunkowo niedawno, bo w 1993 roku

D od samego źródła tej rzeki aż do jej ujścia do Narwi

E rozległe tereny podmokłe, zwane Bagnami Biebrzańskimi

F w tym batalion – symbol tego parku

G storczyki, rosiczki czy widłaki



3. W przepisany tekst **podkreśl** czasowniki na czerwono.
4. **Ułóż** czasowniki w kolejności alfabetycznej i **przepisz** do zeszytu.
5. **Wykonaj** ćwiczenia w Karcie ćwiczeń s. 70.

6. **Dopasuj do siebie pasujące pary.** Sprawdź czy dobrze wykonałeś zadanie.



<https://learningapps.org/display?v=pyz9pk8gc20>

$$2 \cdot 2 =$$

$$2 \text{ cm } 3 \text{ mm} \cdot 2 = 4 \text{ cm } 6 \text{ mm}$$

$$3 \cdot 2 =$$

7. **Przepisz i oblicz w zeszycie.**

$$6 \cdot 3 =$$

$$6 \text{ cm } 3 \text{ mm} \cdot 3 = \text{ cm } \text{ mm}$$

$$3 \cdot 3 =$$

$$4 \cdot 3 =$$

$$4 \text{ cm } 3 \text{ mm} \cdot 3 = \text{ cm } \text{ mm}$$

$$3 \cdot 3 =$$

$$10 \cdot 2 =$$

$$10 \text{ m } 4 \text{ cm} \cdot 2 = \text{ m } \text{ cm}$$

$$4 \cdot 2 =$$

$$20 \cdot 3 =$$

$$20 \text{ m } 15 \text{ cm} \cdot 3 = \text{ m } \text{ cm}$$

$$15 \cdot 3 =$$

$$8 \cdot 2 =$$

$$8 \text{ m } 10 \text{ cm} : 2 = 4 \text{ m } 5 \text{ cm}$$

$$10 : 2 =$$

8. **Przepisz i oblicz w zeszycie.**

$$20 : 4 =$$

$$20 \text{ cm } 12 \text{ mm} : 4 = \text{ cm } \text{ mm}$$

$$12 : 4 =$$

$$90 : 9 =$$

$$90 \text{ cm } 81 \text{ mm} : 9 = \text{ cm } \text{ mm}$$

$$81 : 9 =$$

$$50 \text{ m } 25 \text{ cm} : 5 = \text{ m } \text{ cm}$$

$$49 \text{ m } 21 \text{ cm} : 7 = \text{ m } \text{ cm}$$

9. **Zapraszam na wyścigi konne** <https://learningapps.org/display?v=pdbx10u6520>

Jesteście wytrwali i dzielni! Dziękujemy Wam za pracę. 😊😊😊