

**5c**

**23.04.20r.**

### **Wychowanie fizyczne**

Temat: Powtórzenie wiadomości z koszykówki

Witajcie!

W ramach powtórzenia wiadomości z koszykówki bardzo proszę wszystkich uczniów, którzy nie wysłali jeszcze żadnej pracy z wychowania fizycznego o wysłanie prac zawierających następujące zadania. Zadania należy wysłać do M. Araszkiwicz do dnia 30.04.2020 na adres mailowy hanka1936@op.pl

1. Narysuj boisko do koszykówki wraz z jego wymiarami
2. Napisz 3 dowolne przepisy gry w koszykówkę i narysuj piłkę do koszykówki.
3. Zrób test:
  - (1) Na jakiej wysokości zawieszona jest obręcz kosza?
  - (2) Ilu zawodników jednej drużyny musi znajdować się na boisku?
  - (3) Jak długo trwa mecz koszykówki?
  - (4) Ile punktów można zdobyć z rzutu wolnego?
  - (5) Co się dzieje gdy zawodnik popełni 5 przewinień/fauli podczas meczu?
  - (6) Wymień przynajmniej jeden błąd kozłowania
  - (7) W jakim kraju organizowana jest liga NBA?
  - (8) Co się dzieje gdy zawodnik rzucający do kosza zostanie sfaulowany?
  - (9) Ile zmian zawodników może wykonać trener podczas meczu?
  - (10) Jak nazywa się polski koszykarz który może się poszczycić występem w lidze NBA?

## Biologia

### Lekcja przeznaczona jest na dwa tygodnie

Temat: Mchy- najprostsze rośliny lądowe

Uczeń:

Otwiera podręcznik na stronie 115, zapoznaje się z tekstem o mchach i uzupełnia następującą kartę pracy

Zadanie 1

Wymienia kilka gatunków mchów .....

Zadanie 2

Gdzie żyją mchy?

.....

Zadanie 3

Narysuj i opisz budowę mchu płonnika

Zadanie 4

Do podanej niżej części rośliny dopisz ich funkcję

Część rośliny	Funkcja
Chwytniki	
Ulistniona łodyżka	1. 2.
Zarodnia	
Zarodniki	

Zadanie 5

Przeanalizuj cykl rozwojowy mchu płonnika i odpowiedz na pytania

1. Gdzie wytwarzane są rodnie i plemnice? .....
2. Co powstaje w plemniach? .....
3. Co powstaje w rodniach? .....
4. W jaki sposób plemnik dociera do komórki jajowej? .....
5. Co powstaje z zapłodnionej komórki jajowej? .....

6. Co wyrasta z zygoty? .....
7. Co wyrasta na szczycie trzonka? .....
8. Co rozwija się z zarodników? .....

#### Zadanie 6

Co to znaczy , że mchy są organizmami pionierskimi?

.....  
.....

#### Zadanie 6

W jaki sposób mchy zapobiegają powodziom?

.....  
.....

#### Zadanie 7

Jakie jest znaczenie torfu dla człowieka?

.....  
.....  
.....

### TERMIN NADSYŁANIA PRAC DO 6 MAJA

Polecam uzupełnienie wiadomości o mszakach na stronie internetowej:

<https://epodreczniki.pl/a/mchy/D1FblhHKo>

<https://epodreczniki.pl/a/mchy/DXITL9ogP>

#### Zajęcia z wychowawcą

**Temat: Jak należy korzystać z maseczek ochronnych. Ciąg dalszy.**

Ekspersi WHO podpowiadają, jak należy korzystać z maseczek ochronnych, gdyż nieumiejętne ich stosowanie może przynieść więcej szkody niż pożytku:

- maseczki skutecznie chronią cię tylko wtedy, gdy są właściwie używane, co oznacza m.in. towarzyszące ich noszeniu częste mycie rąk – z użyciem mydła lub środków dezynfekujących na bazie alkoholu (ręce należy też umyć przed założeniem maseczki),
- zakładając maseczkę dokładnie zakryj nią usta i nos, tak aby nie było żadnych szpar pomiędzy maseczką a twarzą,
- unikaj dotykania maseczki, którą nosisz na twarzy, a jeśli to ci się zdarzy, umyj ręce,
- zmień maseczkę na nową wtedy, kiedy poczujesz, że jest już mocno zawilgocona,

- po zdjęciu maseczki jednorazowego użytku nie zakładaj jej ponownie, lecz od razu wyrzuć do zamkniętego pojemnika na śmieci,
- zdejmując maseczkę rób to tak, aby dotykać ją tylko „od tyłu” (czyli unikając dotykania jej zewnętrznej części), po czym koniecznie umyj ręce.

## **Język polski**

Temat: „Czarne Stopy” jako przykład powieści przygodowej.

Powieść przygodowa – gatunek powieści, której fabuła często wiąże się z podróżami, poznawaniem nowych miejsc i ludzi. Powieść przygodowa dostarcza czytelnikowi nie tylko rozrywki, ale także wiedzy (np. wiedzy geograficznej) i światopoglądowej nauki moralnej, np. na temat przyjaźni, szacunku dla drugiego człowieka, ochrony przyrody i troski o zwierzęta.

Opierając się na powyższej definicji, podaj 3 argumenty za tym, że „Czarne Stopy” to powieść przygodowa.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## **Plastyka**

**Temat : Kompozycja otwarta i zamknięta**

Przypomnij sobie wiadomości dotyczące kompozycji otwartej i zamkniętej. Dokończ pracę „Moje wymarzone przyjęcie urodzinowe”. Praca na ocenę. Powodzenia!