Temat : Grzyby, tkanki roślinne- ćwiczenia

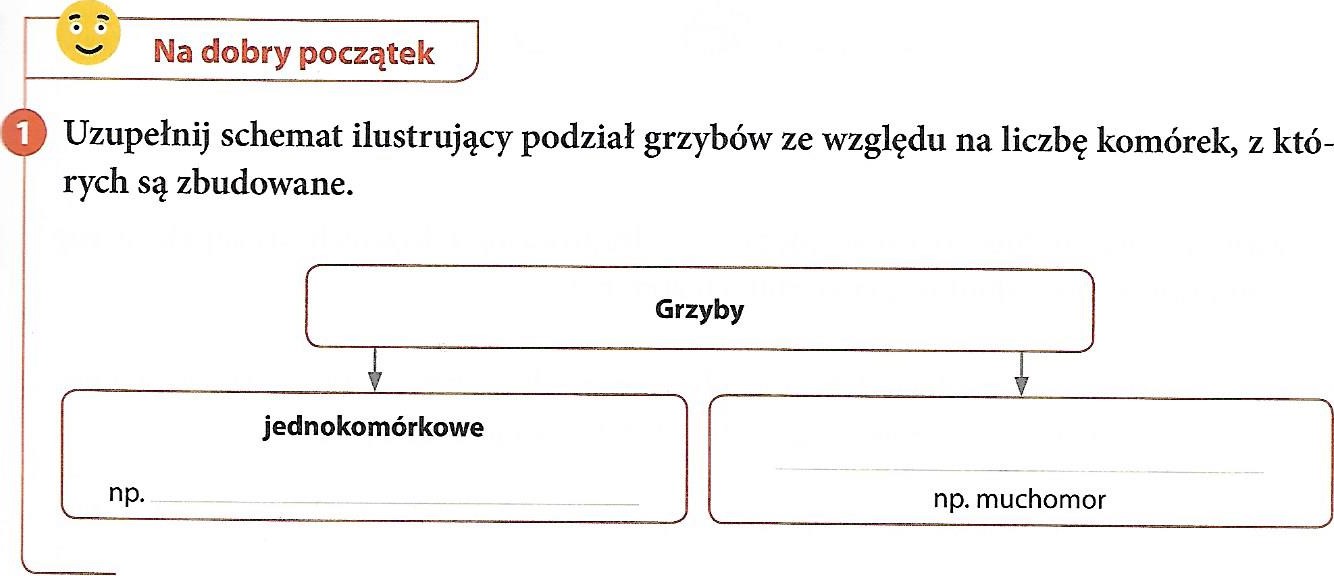
Wybierz dwa dowolne zadania z podanych poniżej (jedno dotyczące grzybów, drugie tkanek )i napisz odpowiedzi w zeszycie.

Jeżeli ktoś ma możliwość wydrukowania, może to zrobić i wkleić wybrane przez siebie zadania do zeszytu( oczywiście też je rozwiązać)

Za tydzień spotkamy się na lekcji online o godzinie 12:00. Szczegóły logowania i link podam w wiadomości do rodziców na dzienniku elektronicznym w czwartek wieczorem.

Budowa i różnorodność grzybów. Porosty



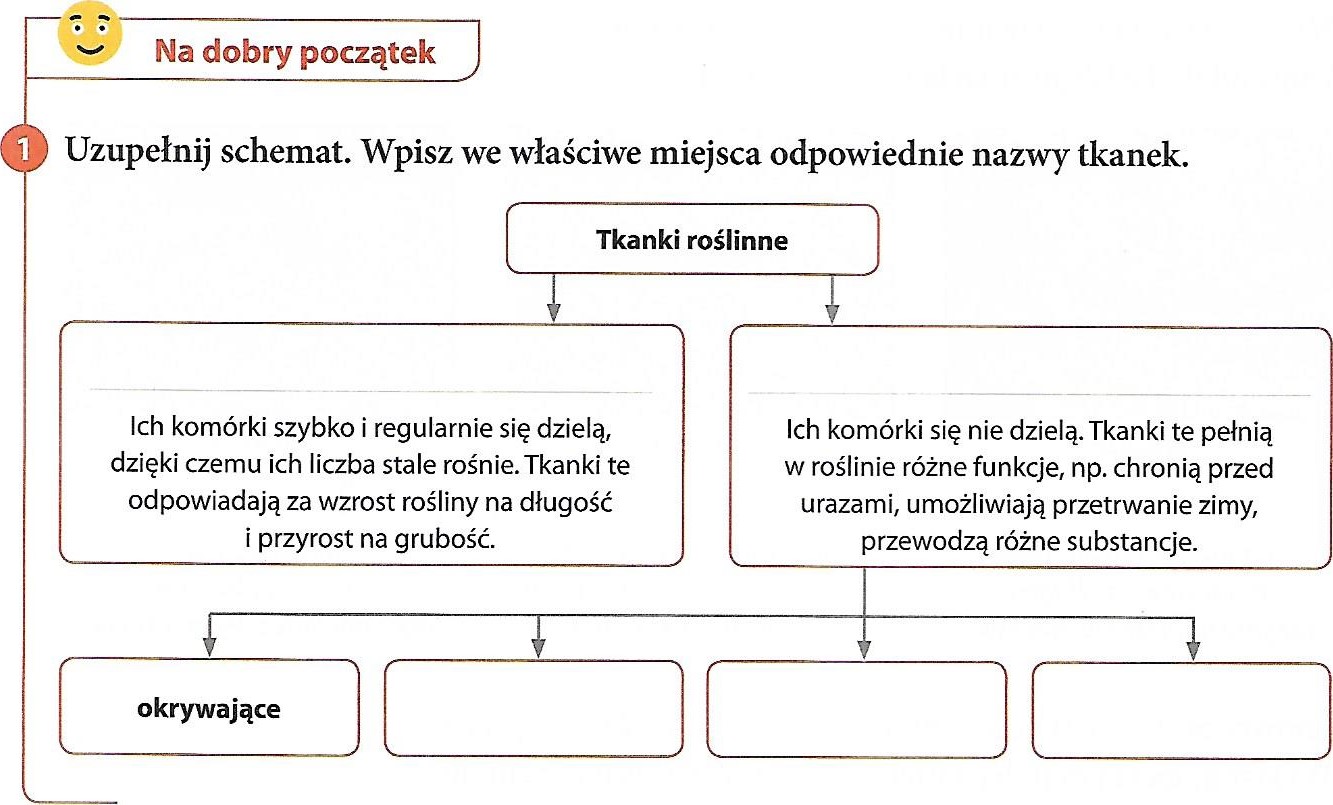


2.Grzyby, zwierzęta i rośliny różnią się od siebie, ale mają też wspólne cechy. Uzupełnij tabelę. Wpisz znak X we właściwe miejsca.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Cechy | Rośliny | Grzyby | Zwierzęta |
| Mają komórki otoczone ścianą komórkową zbudowaną z celulozy. |  |  |  |
| Mają komórki otoczone ścianą komórkową zbudowaną z chityny. |  |  |  |
| W ich komórkach występuje jedno jądro komórkowe. |  |  |  |
| W ich komórkach mogą występować więcej niż dwa jądra komórkowe. |  |  |  |
| Ich komórki są otoczone wyłącznie błoną komórkową. |  |  |  |
| Są wyłącznie organizmami cudzożywnymi. |  |  |  |
| Są w większości organizmami samożywnymi. |  |  |  |

Tkanki roślinne





2.Oceń, która informacja dotycząca tkanek twórczych jest prawdziwa, a która — fałszywa. Wpisz P, jeśli informacja jest prawdziwa, lub F, jeśli jest fałszywa. Następnie popraw błędne zdanie tak, aby zawierało prawdziwe informacje.

Tkanki twórcze z czasem przekształcają się w tkanki stałe P/F

Tkanki twórcze  chronią roślinę przed uszkodzeniami P/F





62