***TEMAT: WPŁYW CZŁOWIEKA NA RÓŻNORODNOŚĆ BIOLOGICZNĄ.***

Bioróżnorodność jest częścią nas. Każdy gatunek to część naszego świata. Bohaterowie bajek   
z dzieciństwa – wilki, niedźwiedzie i inne – są dziś poważnie zagrożeni, wymierają. Krajobrazy oglądane jeszcze przez naszych dziadków – mokre łąki i torfowiska, kwitnące łanami storczyków  
i pełników, pola kolorowe od chabrów i kąkoli – niedługo znikną niemal zupełnie. Wiele gatunków znamy już tylko z obrazów, rycin, opisów, z powieści, wierszy czy pieśni. Tworzyły naszą kulturę – nasze człowieczeństwo.

Podręcznik – str. 143 – 151

Temat zapisz w zeszycie. Pod tematem przepisz i uzupełnij notatkę.

1. Przyczyny spadku różnorodności biologicznej:

* niszczenie, ubytki i rozdrobnienie siedlisk
* wprowadzanie gatunków obcych do ekosystemów
* nadmierna eksploatacja ekosystemów np. nadmierna eksploatacja lasów
* zanieczyszczenia środowiska (powietrza, wody, gleby)
* zmiany klimatu
* intensywne rolnictwo

1. Działalność człowieka doprowadziła do wyginięcia wielu gatunków zwierząt i roślin. Bezpowrotnie wyginęły m. in. (Podaj przykłady organizmów, które wyginęły).
2. Co to są monokultury? Czy tworzenie takich obszarów jest bezpieczne? Swoją odpowiedź uzasadnij.
3. Jakie obce gatunki zostały wprowadzone przez człowieka do ekosystemów? Podaj przykłady.
4. Omów skutki wprowadzenia obcych gatunków do ekosystemów.