

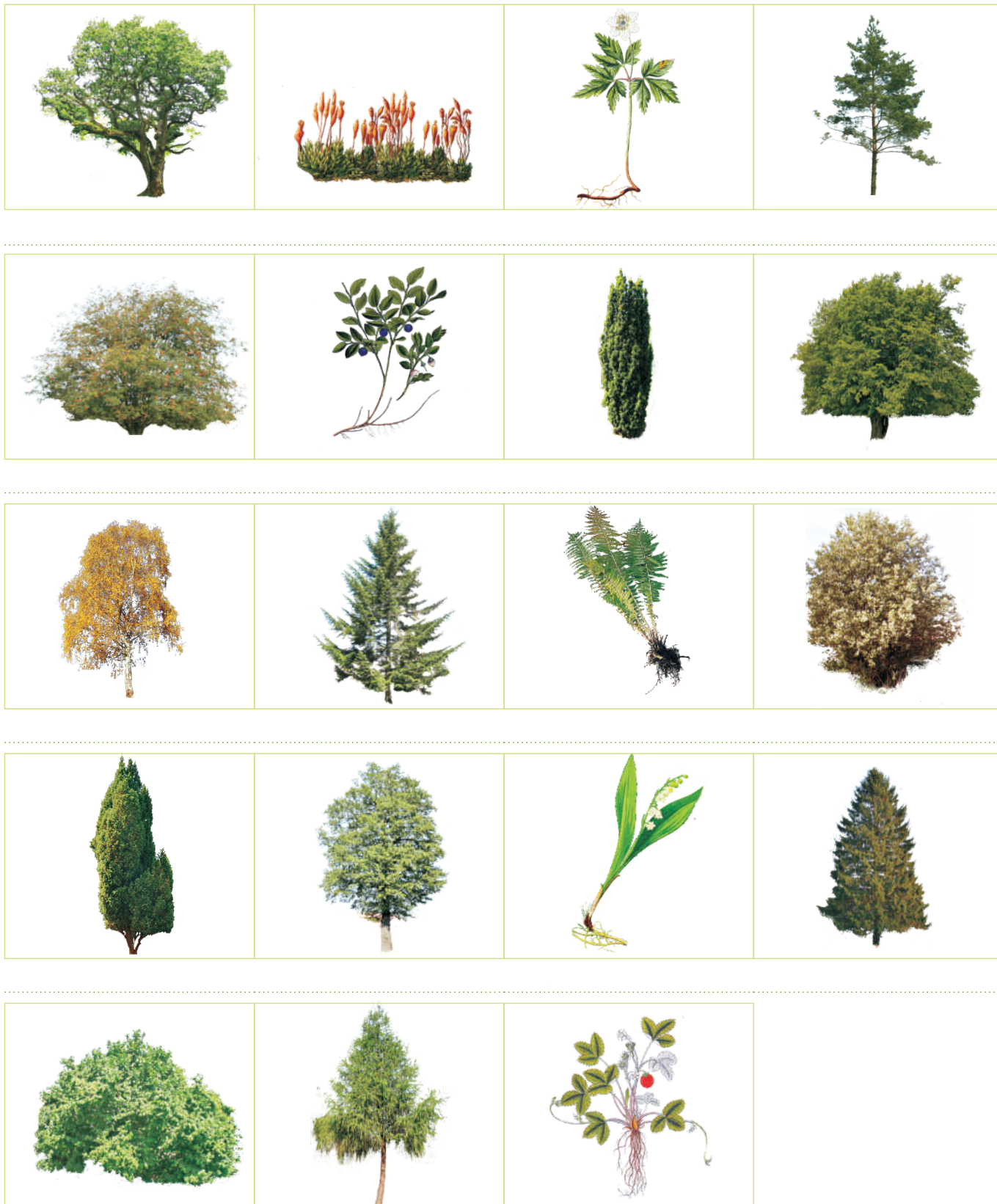
Załącznik 13 Karta pracy

Fauna i flora lasu – Zadanka Liczmanka

Klasa III - październik - blok 2 - dzień 1

Część I

Oto flora (rośliny) lasu:



Załącznik 13 Karta pracy

Klasa III - październik - blok 2 - dzień 1

Zadanie 1.

Wyszukaj w przewodnikach, kluczach, albumach lub atlasach przyniesionych z biblioteki jak nazywają się poszczególne rośliny i je podpisz.

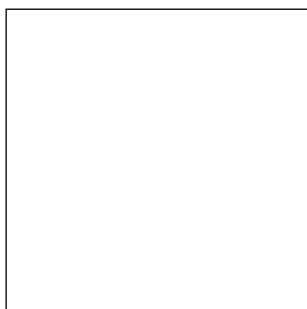
Zadanie 2.

Otocz pętlą:

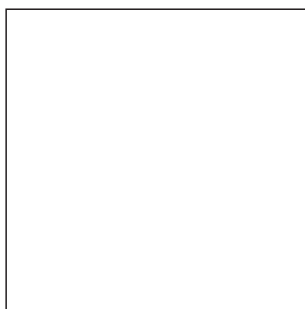
- zieloną – rośliny warstwy drzew,
- czerwoną – rośliny podszytu,
- żółtą – rośliny runa leśnego.

Zadanie 3.

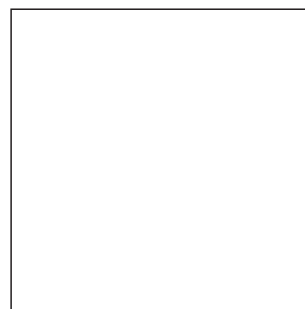
Opracuj i wrysuj w kwadraty znaki symbolizujące:



drzewo



krzew



roślinę zielną

Następnie wśród roślin wyszukaj:

- 8 drzew i w dolnym lewym rogu narysuj opracowany przez Ciebie symbol drzewa,
- 5 krzewów i w dolnym lewym rogu narysuj symbol krzewu,
- 5 roślin zielnych i w dolnym lewym rogu narysuj ich symbol.

Zadanie 4.

Obok iglastych drzew i krzewów wrysuj w dolnym prawym rogu igłę, a obok liściastych drzew i krzewów wrysuj liść.

Zadanie 5.

Na szarym papierze stwórz wraz ze swoją grupą schemat warstwowej budowy lasu. Za pomocą kredek narysuj najpierw rośliny rosnące w runie leśnym, następnie w podszycie, a na koniec w warstwie drzew. Przy sylwetkach roślin wpisz ich nazwy.

Załącznik 13 Karta pracy

Fauna i flora lasu – Zadanka Liczmanka

Klasa III - październik - blok 2 - dzień 1

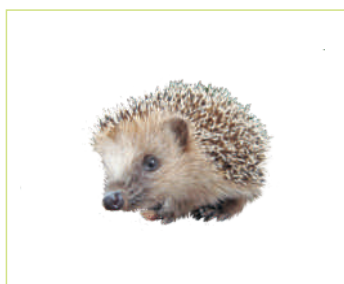
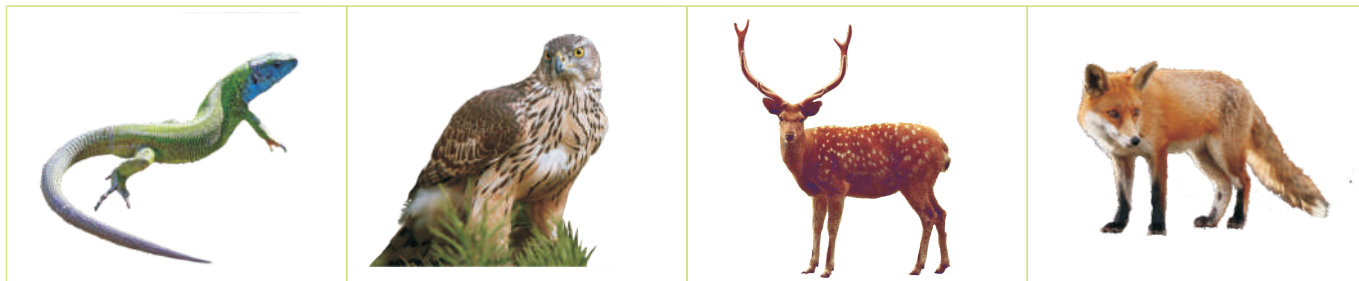
Część II

Oto fauna (zwierzęta) lasu:



Część II

Oto fauna (zwierzęta) lasu:



Zadanie 1.

Wyszukaj w przewodnikach, kluczach, albumach lub atlasach przyniesionych z biblioteki jak nazywają się poszczególne zwierzęta i je podpisz.

Zadanie 2

Otocz pętlą:

- zieloną – owady,
- czerwoną – mięczaki,
- żółtą – pajęczaki,
- niebieską – płazy,
- różową – gady,
- brązową – ptaki,
- czarną – ssaki.

Zadanie 3

Uzupełnij stworzony schemat budowy warstwowej lasu na szarym papierze wrysowując do niego zwierzęta. Przy ich sylwetkach wpisz ich nazwy.

Zadanie 4

Korzystając z powstałego schematu lasu przedstaw za pomocą łańcuchów pokarmowych zależności między organizmami żyjącymi w lesie.

PRODUCENT	→	ROŚLINOŻERCA	→	MIĘSOŻERCA
	→		→	
	→		→	
	→		→	