

Temat: Projekt Tradycyjny sad – mapa pomologiczna.

1. Dalej czekamy na wyniki z pierwszego etapu. Oto komunikat ze strony:

Wyniki już wkrótce!

Sędziowie są w trakcie sprawdzania raportów z I etapu konkursu.

Informacje o przyznaniu grantów i wyniki pojawią się do końca przyszłego tygodnia (do 10.04 br.).

2. Jest jeszcze jedno dodatkowe zadanie do wykonania – mapa pomologiczna. Zapoznajcie się z opisem tego etapu.

3. Raport 3 - POMOLOGICZNA MAPA POLSKI

Zespoły mają jeszcze do wypełnienia w konkursie zadanie dodatkowe, nieobowiązkowe jakim jest współtworzenie Pomologicznej Mapy Polski. Opiekunem merytorycznym tej części projektu jest Polska Akademia Nauk-Ogród Botaniczny-Centrum Zachowania Różnorodności Biologicznej od lat zbierająca informacje o starych drzewach tradycyjnych odmian. Uczestnicy projektu "Tradycyjny Sad" włączają się w te poszukiwania rozumiejąc doniosłą rolę zachowania puli genowej historycznych odmian. Punktacja - maks. 300 pkt.

Jeden Zespół może zgłosić 20 drzew.

Drzewa zgłoszone przez Zespoły są weryfikowane przez Sędzieów, którzy akceptują przesłane dane do uwidocznienia na Mapie. Drzewa będą widoczne dopiero po zakończeniu Etapu III.

Gatunki drzew oznaczone zostaną na Mapie różnymi kolorami. Zgłoszone drzewa będą się ukazywały jako punkty na mapie. Po kliknięciu w taki punkt (oznaczający drzewo) na mapie rozwijać się będzie opis drzewa przesłany przez Zespół.

Może się zdarzyć, że jedno i to samo drzewo będzie zgłoszone przez kilka Zespołów. Po kliknięciu w punkt oznaczający drzewo rozwijane są informacje przesłane przez wszystkie Zespoły. Dlatego prosimy o szczególnie dokładne wypełnianie danych na mapie dotyczących lokalizacji drzewa.

Podczas inwentaryzacji pod uwagę brane są stare drzewa tj. sadzone do roku 1960, kierując się przy tym wywiadem z właścicielem sadu. Jeżeli nie ma możliwości przeprowadzenia wywiadu z właścicielem (sad opuszczony), kierować się można tylko obwodem pnia na wysokości 130 cm - powinien wynosić nie mniej niż 47 cm. Obwód drzewa nie daje nam ścisłej informacji na temat wieku drzewa, bo zależy w dużej mierze od warunków klimatycznych i odmiany, jednak w wielu wypadkach może być bardzo pomocny.

Aby każde drzewo zostało dokładnie zinwentaryzowane należy wypełnić ankietę, w której zostaną uwzględnione wszelkie istotne elementy: zapisana będzie miejscowość lub dokładny opis miejsca (wraz ze współrzędnymi geograficznymi odczytanymi z Google Maps), wiek drzewa na podstawie wywiadu; nazwa zwyczajowa lub właściwa nazwa pomologiczna, pora dojrzewania owoców; obwód pnia i cechy drzewa. Owoce należy zebrać, sfotografować według załączonego przykładowego wzoru i opisać.

UWAGA: Wpisanie i edycję zgłaszanego drzewa może zrobić tylko członek zespołu. Nie może tego robić opiekun. W panelu ucznia pojawia się w tym celu odpowiedni przycisk. Poprawność wprowadzonych danych sprawdza opiekun i jeśli uzna, że są one poprawne, to przesyła ten wpis do oceny komisji. (Na dole formularza). Przesłanego wpisu nie można już poprawiać.

FORMULARZ INWENTARYZACJI DRZEWA

GATUNEK	
ODMIANA	
NAZWA ZWYCZAJOWA	
DODATKOWE CECHY DRZEWA	
PORA DOJRZEWANIA OWOCÓW	
OPIS OWOCÓW	
WOJEWÓDZTWO	
MIEJSCOWOŚĆ	
UMIEJSCOWIENIE	
POŁOŻENIE GEOGRAFICZNE	
OBWÓD PNIA (w cm)	
WYSOKOŚĆ DRZEWA (w m)	
WIEK DRZEW	
HISTORIA DRZEWA	
ZDJĘCIA (max. 3)	

4.

Przykładowy sposób tworzenia dokumentacji fotograficznej:

Zdjęcie 1 - przedstawienie pokroju drzewa;



Prawie 100-letnia jabłoń przy stacji PKP Lipinki (fot. Marta Dziubiak)



Jabłoń w Dolinie Dolnej Wisły (Archiwum TPDW)

5.

Zdjęcie 2 - przedstawienie owoców



6.

Zdjęcie 3 - przedstawienie grupy drzew (jeśli drzewo znajduje się w środowisku innych drzew);



Pozostałość starego sadu
(Archiwum Arboretum i Zakładu
Fizjografii w
Bolestraszcach)



Stary sad (Archiwum Arboretum i Zakładu
Fizjografii w Bolestraszcach)

4. Pomyślcie czy gdzieś w okolicy znajdują się takie drzewa, może w Waszym ogrodzie. Na chwilę obecną nie wolno chodzić na poszukiwania, ale możecie drzewa owocowe ze swojego ogródka zmierzyć, choćby z ciekawości 😊 Nie obowiązkowo oczywiście.

5. Czekam na podział poprzednich zadań.

