

Projekt „Akademia sukcesu” został współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020.

Załącznik 1



PA J=L



OWC

Załącznik 2

Trawy i inne rośliny łąkowe są pokarmem dla wielu zwierząt gospodarskich. Od wiosny aż do jesieni na łąkach wypasa się bydło domowe, owce oraz kozy. Łąki, które nie są wykorzystywane jako pastwiska, dostarczają siana. Tak nazywamy skoszoną, wysuszoną trawę, którą karmi się zimą zwierzęta. Koniec czerwca to czas pierwszego koszenia łąki, czyli pierwszych sianokosów. Trawy o tej porze są najbardziej soczyste i mają największą wartość odżywczą. Po skoszeniu rośliny łąkowe odrastają. W sierpniu kosi się łąkę po raz drugi, a niektóre łąki po raz trzeci. Wiele rosnących na łąkach roślin ma właściwości lecznicze. Dlatego zbiera je się i wykorzystuje do wytwarzania leków i kosmetyków. Do roślin o właściwościach leczniczych należą rumianek pospolity i mięta polna.

Projekt „Akademia sukcesu” został współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020.

Załącznik 3

Załącznik 3 prawda czy fałsz

Odpowiedź przed lekturą	Stwierdzenie	Odpowiedź po lekturze
	Trawy i inne rośliny łąkowe są pokarmem wielu zwierząt gospodarskich.	
	W zimie na łąkach wypasa się bydło domowe, owce oraz kozy.	
	Skoszona i wysuszona trawa nazywana jest sianem.	
	Koniec marca to początek pierwszego koszenia traw, czyli sianokosów.	
	W sierpniu kosi się łąkę po raz drugi, a nie które łąki po raz trzeci	
	Wiele roślin ma właściwości lecznicze, dlatego wykorzystuje się je do wytwarzania leków.	
	Rośliny o właściwościach leczniczych to: rumianek pospolity i mięta polna.	