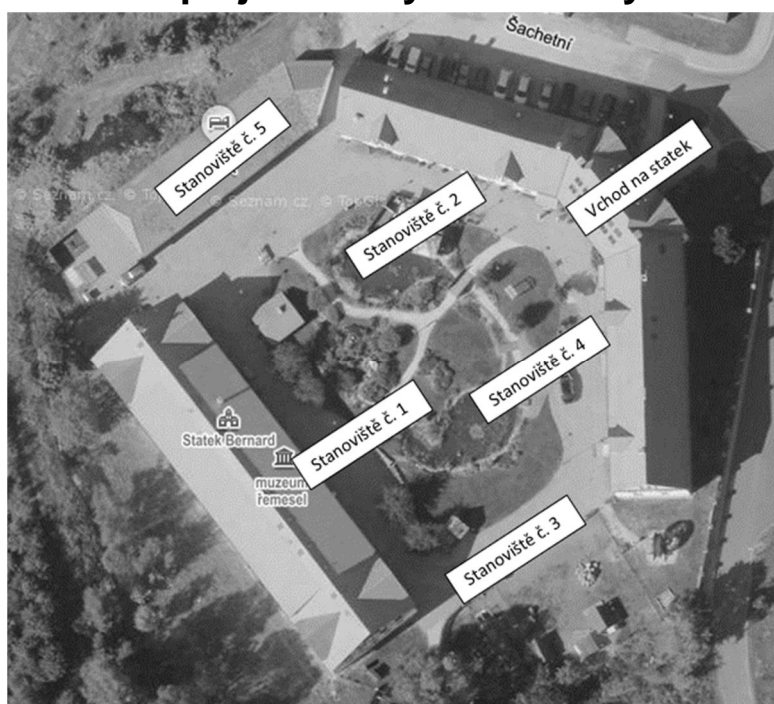




Mapa jednotlivých stanií



Projekt 227 „SÍŤOVÁNÍ EKOCENTER V REGIONU EUREGIO EGRENSIS“

Vytvořeno v rámci projektu dotovaného z Programu přeshraniční spolupráce Česká republika – Svobodný stát Bavorsko Cíl EÚS 2014-2020



Evropská unie
Evropský fond
pro regionální rozvoj



Cíl EÚS
Česká republika –
Svobodný stát Bavorsko
2014-2020

Stanoviště č. 1: Kdo, s kým a kde bydlí? aneb najdi mamku, tatku, mládě a „domeček“

Úkol: Při a te k jednotlivým hospodářským zvířatům správné názvy samců, samic a jejich mláďat a místa, kde jsou chována a doplňte je do tabulky (včetně písmenek a čísel pro následnou kontrolu s druhou částí skupiny)

A králík	a slepice	r k zle	1 chlívek, výběh, uvázaná na trávu
B kozel	b klisna	p sele	2 chlívek s korýtkem, někdy i výběh
C beran	c králičice	t kuře	3 králičárna
D býk	d ovce	s jehně	4 kurník s výběhem
E kohout	e prasnice	v hříbě	5 stáj, pastvina
F hřebec	f kráva	q tele	6 kravín, pastvina
G kanec	g koza	u králiček	7 pastvina

	Tatka (samec)	Mamka (samice)	Mládě	Obydlí
prase				
tur = skot = kráva				
koza				
ovce				
kur = slepice				
králík				
k				

Až budete mít úkol hotový, oslovte druhou část skupiny a porovnejte si své výsledky. V případě, že se budou vaše odpovědi lišit, snažte se společně domluvit na shodném výsledku.

Správné odpovědi se dozvíte na závěr programu. Za každou správnou odpověď dostanete 1 bod. Maximální počet 28 bodů.

Stanoviště č. 2: Proč právě my? aneb najdi k jakému užitku nás lidé chovají

Úkol:

- při a te k jednotlivým hospodářským zvířatům, k jakému užitku (účelu) jsou chována a jak se jmenuje užitek a produkty, který z nich lidé získávají
- porovnejte si výsledky s druhou částí skupiny a v případě neshody se domluvte na společném řešení
- domluvené kombinace doplňte do tabulky a na konci programu si k nim dopište bodový zisk (za každou správnou kombinaci získáváte 1 bod)

Hospodářské	zvíře	Užitka produkt
1	prase	A sádlo, maso, peří, vejce
2	kráva	B med, vosk, opylující
3	slepice	C králičí maso, kožovina
4	ovce	D králičí maso, vejce
5	koza	E skopové maso, vlna, mléko
6	králík	F vejce, peří, kuřecí maso
7	husa	G vepřové maso, sádlo, vepřová kůže
8	kráva	H mléko, maso, kůže
9	vela	I hovězí nebo telecí maso, kůže, mléko

	Písmeno	Body
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		

Stanoviště č. 3: Najdi nás všechny 😊

Úkol:

1) Najděte a zaškrtněte v tabulce všechna hospodářská zvířata, která najdete v zookoutku

	Ano	Ne	Body
Prase			
Kráva			
Koza			
Králík			
Slepice			
Ovce			
Nutrie			
Lama			
Husa			
Věla			
Kachna			

2) Doplněte do tabulky, do které skupiny dané hospodářské zvíře patří:

A savec

B pták (drabe0)

C hmyz

	Skupina	Body
Prase		
Kráva		
Koza		
Králík		
Slepice		
Ovce		
Nutrie		
Lama		
Husa		
Věla		
Kachna		

Porovnejte si výsledky s druhou částí skupiny a v případě neshody se domluvte na společném řešení. Správné odpovědi se dozvíte na konci programu. Za každou správnou odpověď získáte 1 bod.

[Zadejte text.]

Stanoviště č. 4: Lov nebo chov? aneb vše má svá pro a proti

Úkol: Rozhodněte, co je typické pro volně žijící zvířata a co naopak pro zlechtená hospodářská zvířata chovaná na farmách a statcích. Zakrčte do tabulky, pro kterou skupinu zvířat si myslíte, že je daná charakteristika více pravdivá. A také se zamyslete nad tím, co jsou výhody a nevýhody chovu hospodářských zvířat a co naopak lovu volně žijících živočichů a případně je ke správné skupině. Za každou správnou odpověď získáte 1 bod, maximální počet bodů je 15. Výsledky se dozvíte na konci programu.

	Divoce (volně žijící zvířata)	Žlechtená (chovaná) zvířata	Bod
Výborné přizpůsobení se životu v divočině			
Větší užitkovost (větší produkce například masa). Vyzlechtené se speciálními vlastnostmi			
Náročně na péči. vyžadují krmení, ustájení, zdravotní péči, výchova ke spolupráci			
Lze je pravidelně dojit nebo například vlnu			
Náročné na získání užitku, není jistota, že se lovk dostane k jejich užitku, že je uloví			
Malé přizpůsobení se životu ve volnosti (náhynají na pastvě)			
Jsou chráněni před predátory ohradami, stájem nebo například pasteveckými psy			
Snadno dostupné, lehce se dostaneme k jejich užitku (například ráno máme čerstvá vejce)			
Malá užitkovost (menší produkce například masa)			
K jejich užitku (například masu) se dostaneme pouze lovem. Úlově náročné a nejistný výsledek			
Lze je ohořít a vycvičit například k vození nebo k dojení			
Nelze je například dojit (získávat mléko) ani jim pravidelně stříhat vlnu			
Když jsou nemocná nebo raněná lze je snadno ztratit			
Jsou ohroženi predátory, nechrání je ohrady a stáje			
Díky zvýšené péči o ně i jejich pastvě přivádějí více mláďat			







Stanoviště č. 5: Najdi nás v přesmyčkách i v „botičkách“

Úkol:

- 1) Rozlužte, která hospodářská zvířata se skrývají v přesmyčkách a doplňte jejich jména do tabulky

1	R E S P A	
2	K	
3	P E S C I L E	
4	Á V R A K	
5	S U H A	
6	K R Í L Á K	

- 2) Pomocí te vyfotografujte hospodářská zvířata k jejich stopám (použijte čísla z předchozího úkolu)

A			D		
B			E		
C			F		

- 3) Výsledky si porovnejte s druhou částí skupiny a v případě neshody se snažte najít společný výsledek.
- 4) Správné odpovědi se dozvíte na konci výukového programu. Za každou správnou odpověď získáte 1 bod, maximální počet bodů 12.