

Vyplňujte jen bílé kolonky!

Formulář vyplňujte na počítači; kolonky se zvětší automaticky podle množství textu.

NETECHNICKÉ SHRNUTÍ PROJEKTU POKUSŮ

Název projektu pokusů

02/2020 Odborná výuka při kurzu k získání způsobilosti pro řidiče a průvodce podle čl. 17 odst. 2 nařízení Rady (ES) č. 1/2005 o ochraně zvířat během přepravy a souvisejících činností, bude prováděný na následujících druzích zvířat: tur domácí, koza domácí, ovce domácí, kůň domácí, kur domácí

Doba trvání projektu pokusů Do 31. 8. 2025

Klíčová slova - maximálně 5 Odborná výuka, přeprava zvířat

Účel projektu pokusů - označte jej křížkem (x) do prázdného polička

základní výzkum
translační nebo aplikovaný výzkum
vývoj, výroba nebo zkoušení kvality, účinnosti a nezávadnosti léčiv, potravin, krmiv a jiných látek nebo výrobků
ochrana přírodního prostředí v zájmu zdraví a dobrých životních podmínek lidí nebo zvířat
zachování druhů
X vyšší vzdělávání nebo odborná příprava
trestní řízení a jiné soudní řízení

Cíle projektu pokusů (např. řešené vědecké neznámé nebo vědecké či klinické potřeby)

Zajištění praktické odborné výuky pro účastníky Kurzu k získání způsobilosti pro řidiče a průvodce podle čl. 17 odst. 2 nařízení Rady (ES) č. 1/2005 o ochraně zvířat během přepravy a souvisejících činností kurzu způsobilosti pro řidiče a průvodce silničních vozidel

Pravděpodobné potenciální přínosy projektu pokusů (jak by mohlo být dosaženo pokroku ve vašem vědním oboru nebo jaký přínos by z něj člověk či zvířata mohli mit)

Účastníci kurzu, kteří se naučí správné postupy z hlediska chovatelských a veterinárních zásad, je budou moci přenášet do praxe a budou zárukou správného zacházení se zvířaty a vnímání jejich potřeb.

Druhy a přibližné počty zvířat, jejichž použití se předpokládá

Budou využívány následující druhy zvířat: kůň 3 kusy, tur 3 kusy, ovce 3 kusy, koza 2 kusy, kur 8 kusů, u všech druhů dospělé kategorie.

Jaké jsou očekávané nežádoucí účinky u zvířat? Jaká je navrhovaná míra závažnosti? Jak bude se zvířaty naloženo po skončení pokusu?

V průběhu pokusu neočekáváme vážnější nežádoucí účinky na zvířata, míra závažnosti je mírná, po skončení pokusu budou zvířata vrácena do chovu.

Uplatňování 3R (replacement, reduction, refinement)

Nahrazení používání zvířat: Uveďte, proč je nutné použít zvířata a proč nemohou být využity alternativy bez použití zvířat.

Před vlastními pokusy projdou účastníci teoretickou přípravou, škola vlastní velmi kvalitní modely, budou pracovat v malých skupinkách. Skutečný kontakt s živým zvířetem nelze nahradit.

Omezení používání zvířat: Vysvětlete, jak lze zajistit použití co nejmenšího počtu zvířat.

Počet používaných zvířat považujeme za maximálně omezený. Počty chovaných a využívaných zvířat vycházejí z jejich přirozených druhových etologických potřeb.

Šetrné zacházení se zvířaty: Vysvětlete volbu druhu zvířat, a proč se v případě tohoto zvířecího modelu jedná o nejšetrnější použití z hlediska vědeckých cílů.

Vysvětlete obecná opatření, která budou přijata za účelem snížení újmy způsobené zvířatům na minimum.

Volba druhu zvířat vychází z požadavků veterinární praxe a požadavků osnov kurzu. Při veškeré činnosti bude se zvířaty maximálně šetrně zacházeno, bude na to kladen důraz a účastníci k tomu budou cíleně vychováváni.

Mimo samotný průběh pokusu budou zvířata nadále v kontaktu s lidmi tak, aby stres z přítomnosti člověka byl minimální.