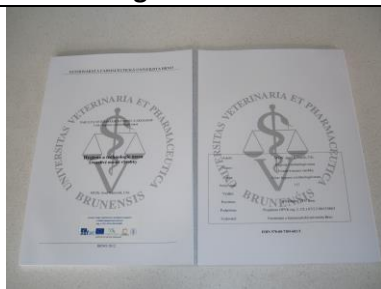


Fotogalerie ústavu 2350



KA 4-1s Skripta pro studenty cílové skupiny

KA 4-1s Detail titulní strany skript a tiráže

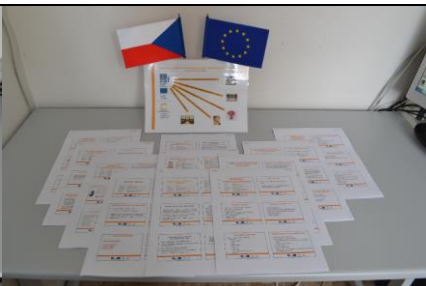
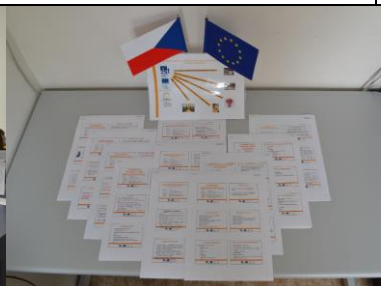
KA 4-1s Obsah skript



KA 4-1s Předání skript studentům cílové skupiny 2012

KA 4-1s Práce studentů se skripty ve výuce

KA 4-1s Předání skript studentům cílové skupiny 2013



KA 4-1s Předání skript studentům cílové skupiny 2013 autorem

KA 4-2up MMP – jednotlivá zpracovaná témata -FVHE

KA 4-2up MMP – jednotlivá zpracovaná témata - FVL



KA 4-2up Přednáška – využití MMP pedagogem ve výuce

KA 4-2up Práce studentů s výukovými materiály ve výuce

KA 4-2up Práce studentů s výukovými materiály ve výuce



**KA 4-3up Práce studentů s výukovými materiály na jatkách**

**KA 4-3up Práce studentů s výukovými materiály při klasifikaci prasat**

**KA 4-3up Aktivní použití výukových materiálů při výuce bourání masa**



**KA 4-3up Práce studentů s výukovými materiály při borování masa**

**KA 4-3-up Praktická výuka studentů dle zpracovaných výukových materiálů – příprava a zpracování přírodních obalů**

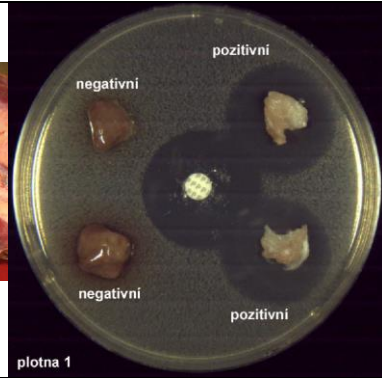
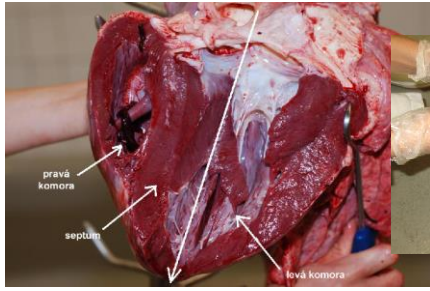
**KA 4-3up Praktická výuka studentů dle zpracovaných výukových materiálů – výroba tepelně opracovaných masných výrobků**



**KA 4-4up MMP – zpracované výukové materiály pro studenty – příprava na přednášku**

**KA 4-4up Využití MMP ve výuce – analýza jakosti vajec**

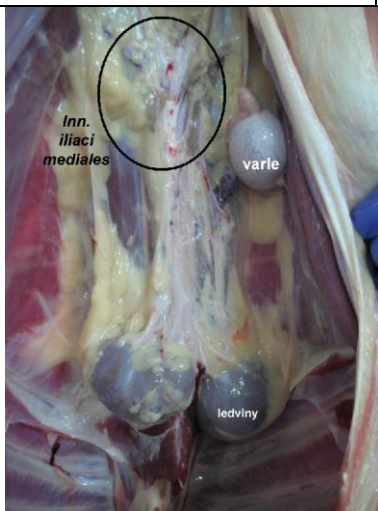
**KA 4-4up Využití MMP ve výuce – hodnocení jakosti složek vajec**



**KA 4-5up Veterinární vyšetření hovězího srdce**

**KA 4-5up Odběru vzorku prodloužené míchy u skotu**

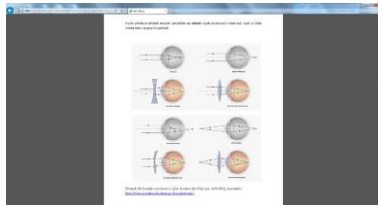
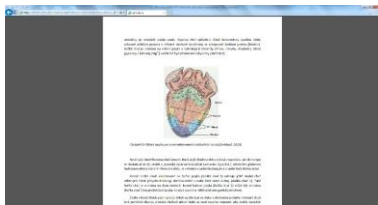
**KA 4-5up Rezidua inibičních látek – vyhodnocení výsledků mikrobiologických plotnových metod**



**KA 4-5up Veterinární prohlídka břišní a pánevní dutiny malých přežvýkavců**

**KA 4-5up Veterinární vyšetření podkolenních mizních uzlin u prasat**

**KA 4-6up Náhled – titulní strana**



**KA 4-6up Senzorická analýza potravin - Náhled 1**

**KA 4-6up Senzorická analýza potravin - Náhled 2**

**KA 4-6up Senzorická analýza potravin - Náhled 3**