

# Karlovarský kraj podpoří budoucí veterináře. Na stipendia rozdělí 672 tisíc korun

19.6.2026 - Mgr. Jana Boučková | Krajský úřad Karlovarského kraje

**Rada Karlovarského kraje schválila poskytnutí dalších stipendií v celkové výši 672 tisíc korun. Podpora tentokrát zamíří k sedmi studentům oborů Veterinární lékařství a Veterinární hygiena a ekologie. Cílem programu je podpořit budoucí veterinární odborníky během studia a motivovat je k tomu, aby po jeho dokončení spojili svou profesní kariéru s regionem.**

„Veterinární lékaři jsou pro nás nepostradatelní. Zajišťují péči o hospodářská i domácí zvířata, podílejí se na ochraně veřejného zdraví a jejich nedostatek pociťují nejen chovatelé, ale i celé obce. V rámci stipendijního programu nejde jen o pomoc během studia, ale také o investici do budoucnosti veterinární péče v našem regionu. Těší nás, že o něj i letos byl zájem a že znovu můžeme pomoci dalším mladým lidem na jejich cestě k této profesi,“ uvedla Hana Žáková, radní Karlovarského kraje pro oblast vzdělávání, školství, sportu a tělovýchovy.

O stipendium mohli studenti žádat od února do konce dubna letošního roku. Karlovarský kraj nakonec obdržel celkem sedm žádostí, které splnily všechny podmínky programu. Zatímco tři studenti se do něj zapojili poprvé, čtyři již navazují na podporu získanou v předchozím roce. Každý z nich tak může během akademického roku získat až 96 tisíc korun.

Program byl spuštěn s cílem pomoci studentům náročných veterinárních oborů zvládnout část nákladů spojených se studiem a zároveň podpořit generační obměnu odborníků v regionu. Finanční podpora je proto spojena se závazkem, že absolventi po dokončení studia uplatní své znalosti a dovednosti právě v Karlovarském kraji. Schválená podpora ve výši 672 tisíc korun tak pomůže další skupině budoucích veterinárních odborníků, kteří mohou po ukončení studia přispět k dostupnější veterinární péči v regionu.

<https://www.kr-karlovarsky.cz/aktuality/karlovarsky-kraj-podpori-budouci-veterinare-na-stipendia-rozdeli-672-tisic-korun>