

Ekolog mapoval v Řecku staré duby



Jakub Kubačka z Opavy při dokumentaci přírodovědných pozorování v řecké lokalitě Agios Apostoli.

FOTO MILAN KUBAČKA

Milena Křístková

Opava/Agios Apostoli • Sedmnáctiletý Jakub Kubačka z Opavy odjžděl tentokrát na svůj prázdninový pobyt v Řecku více než spokojen. Mohl se pochlubit medailovým místem v celostátním kole Středoškolské odborné činnosti v oboru Ochrana a tvorba životního prostředí.

„Daleko největší radost mám z toho, že Kuba obhájil práci Dokumentace výskytu dřevin v lokalitě Agios Apostoli v Řecku. Radu let tam provádíme přírodovědný průzkum,“ hodnotí synův úspěch otec, autor „řeckého“ projektu z neziskové organizace

Natura Opava, Milan Kubačka. Student čtvrtého ročníku šestiletého Gymnázia v Hlučíně navštěvuje spolu s rodiči a dalšími odborníky zmíněnou lokalitu v Řecku od pěti let. Jeho směřování k ochraně přírody vyplynulo zcela přirozeně. Doma chová pavouky, štiny, ještěrky, gekony a leguána, knihovnu má plnou knih o přírodě. Také jeho dvě předchozí práce v rámci SOČ měly ekologická témata, orientovaná ovšem výhradně na Opavsko. „Tentokrát jsem se zaměřil především na inventarizaci dubů, které patří k nejstarším dřevinám na prevezském poloostrově. Zjistil jsem totiž, že tam nikdo

žádný podobný průzkum nedělal, a já tak byl první,“ říká Jakub. Nejvíce práce mu dalo počítání a měření stromů na ploše pěti a půl hektaru. „Změřil jsem čtyřiapadesát dubů, z nichž šestnáct mělo obvod kmene větší než čtyři metry. Nejkrásnější dub se nachází u řeckého kostela asi kilometr od Agios Apostoli. Ve výšce 130 centimetrů nad zemí má obvod kmene 5,55 metru,“ vysvětluje mladý ekolog. Kromě dubů starých 300 až 600 let zdokumentoval ve své práci všechny významnější dřeviny, a také charakterizoval celou lokalitu nejen z hlediska rostlin, ale i živočichů a historie.