



Aktuality



Text a foto: Jiří Laibl

Z Kralup za Antonínem Dvořákem po naučné stezce budoucnosti

Pokud rádi objevujete a zkoumáte českou krajinu a k tomuto průzkumu používáte putování po naučných stezkách, tak se jistě často setkáváte s poničenými panely od vandalů, nebo se sluncem vybledlými texty a obrázky, nebo s rámy panelů zchátralými působením povětrnostních vlivů. Všechny tyto neduhy klasických naučných stezek mohou být v budoucnosti zapomenuty!



Proč? Stačí se projít po virtuální naučné stezce „Z Kralup za Antonínem Dvořákem“ a pochopíte.

Na začátku tohoto projektu byla soutěž středoškolských studentů, vypsána krajským úřadem Středočeského kraje s názvem „Poznávejme Středočeský kraj“. Studenti Dvořákova gymnázia a Střední odborné školy ekonomické v Kralupech nad Vltavou se svým nápadem virtuální naučné stezky v této soutěži zvítězili. Díky finančním prostředkům Středočeského kraje pak společnost Scientica Agency, s.r.o. připravila mobilní aplikaci, která na základě satelitní navigace provede turistu po stanovené trase této virtuální naučné stezky. Jak to funguje? Po stažení aplikace do Vašeho chytrého telefonu či

tabletu budete mít k dispozici offline mapu s vyznačenou trasou naučné stezky. Na mapě uvidíte svou polohu a jednotlivé zastávky NS. V okamžiku, kdy se na tato místa dostavíte, zobrazí aplikace spoustu zajímavých informací, fotografie, audio a video ukázky a také soutěžní úkoly



↑ 24. února se na terase MÚ Kralupy nad Vltavou stříhala virtuální páska a otevírala pro veřejnost netradiční naučná stezka.

vztahující se k danému místu. Aplikace také ukáže, kolik vody bylo v daném místě při povodních v roce 2002, nebo kde je nejbližší občerstvení, kolik kilometrů jste už ušli a kolik ještě zbývá do cíle, jak jdete rychle, v kolik pojede vlak z cíle v Nelahozevsi a také jedno technické kouzlo – chtěli byste se podívat do kostela a ono je zamčeno? Nevadí, váš mobil se dovnitř umí podívat. Po projití stezky aplikace nabídne kompletní statistiku včetně vyhodnocení soutěžních otázek, a když budete ve svých odpovědích úspěšní, udělí vám medaili. A pak můžete na dálku soutěžit se svými kamarády, kdo je chytrější či rychlejší.

Naučná stezka začíná u kralupského nádraží, vede přes centrum města (bývalé mlýny, Jodlův dům, budova MÚ, kostel, židovská synagoga, gymnázium, muzeum) na kopeček Hostibejk a dále po trase tradiční Dvořákovy naučné stezky do sousední Nelahozevsi (zámek, rodný dům A. Dvořáka, nádraží, elektrárna). Měří ve své nejdelší variantě 9 km a má 17 zastavení. Trasa je vhodná pro dospělé a děti od staršího školního věku. Aplikace virtuální naučné stezky je určena pro tablety a mobilní telefony se systémem Android (min. 4.0) a je ji možné stáhnout zdarma z obchodu Google Play nebo pomocí zobrazeného QR kódu. Technický pokrok uhání dopředu milovými kroky. Není tak dávno, kdy mobilní telefony neexistovaly. A dnes? Jsou pro nás naprosto běžným přístrojem. Co přinesou dnešní moderní tzv. „chytré“ telefony turistice? Vytlačí klasické papírové mapy? Budeme se v terénu pohybovat s mobilem v ruce místo kompasu? Zdá se, že studenti z Kralup nad Vltavou už mají jasno. Tak vezměte do ruky mobil či tablet a vydejte se s nimi na virtuální naučnou stezku a nahlédněte tak do vzdálené (či blízké?) budoucnosti naučných stezek.



↑ Na trase virtuální naučné stezky – mobilně, tablete, „otevří“ nám zamčené dveře kostela.