

Odkiaľ pochádzajú naše potraviny



Sledovateľnosť potravín je dnes pre spotrebiteľa stále dôležitejšia. Spotrebiteľia chcú v dnešnej dobe vedieť, odkiaľ ich mäso, ovocie, zelenina a mliečne výrobky pochádzajú.

Z tohto dôvodu sa skupina OriginTrail rozhodla nájsť riešenie, ktoré by bolo marketingovým nástrojom pre lokálnych výrobcov potravín – poskytujúce účinný spôsob, ako sa odlíšiť na základe pôvodu hlavnej zložky - a informačným nástrojom pre spotrebiteľov, ktorí sa tak môžu dozvedieť viac o tom, čo kupujú.

Aplikácia pre inteligentné telefóny OriginTrail bola spustená v roku 2014. Jedná sa o výsledok spolupráce medzi spracovateľmi potravín, poľnohospodárskych družstiev a web developera zo Slovinska. Je to webové a mobilné riešenie prinášajúce transparentnosť do hodnotových reťazcov potravín. Spotrebiteľia si môžu naskenovať etiketu produktu a dozvedia sa, kde bolo hovädzie, ktoré si chcú kúpiť, vyprodukované alebo či tie jablká, ktoré sa im páčia, majú ochranné zemepisné označenie. Žiga Drev, spoluzakladateľ OriginTrail, hovorí: „OriginTrail predstavuje významný



krok vpred pre lokálnych výrobcov potravín. Tí však idú ešte ďalej a neuvádzajú iba krajinu prvovýroby, ale odhaľujú celú cestu pôvodu produktu až ku konkrétnej farme.”

Aplikácia tiež ponúka systém, v rámci ktorého môžu spotrebiteľia poskytovať spätnú väzbu ku konkrétnemu produktu poľnohospodárovi, čo

znamená, že tu existuje priama interakcia medzi nakupujúcim a výrobcom. „Poľnohospodári dodávajúci mlieko, mäso alebo zeleninu vítajú aplikáciu OriginTrail, dávajúcu spotrebiteľom možnosť dozvedieť sa, odkiaľ jednotlivé zložky konečného produktu pochádzajú. Poľnohospodári sú presvedčení, že transparentnosť, ktorú systém poskytuje, povedie k dôvere spotrebiteľov a k uprednostneniu ich produktov pri nákupe,“ dodáva Žiga Drev.

Projekt:

<https://ec.europa.eu/eip/agriculture/en/news/inspirational-ideas-app-find-out-where-our-food-comes>

Informácie o projekte a kontakt:

www.tporganics.eu

www.origin-trail.com

Neprešlo jazykovou úpravou.

Preložila: Ing. Anna Košíková, PhD.