

VAKANTIEVEILINGEN.NL ÉÉN VAN DE SNELSTE VAN EUROPA

De mobiele website van Vakantievelingen.nl ook in top van gebruikersvriendelijkheid

Amsterdam, 20 oktober 2016 – Vakantievelingen.nl is volgens zoekmachine Google één van de snelste mobiele websites van Europa. Hiermee laat het veilingplatform niet alleen andere Nederlandse vakantiebsites ver achter zich, maar laat ook zien in Europa voorop te lopen op het gebied van mobiele snelheid. Ook op het gebied van gebruiksvriendelijkheid behoort de website tot de top 10 van Europa.

2,2 seconden voor laden Vakantievelingen.nl

Binnen 2,2 seconden laadt de mobiele website van Vakantievelingen.nl. Günther Vogelpoel CEO van Vakantievelingen.nl: “Het aantal mensen dat aankopen doet via hun smartphone neemt alleen maar toe. Wij willen het daarom voor de consument zo eenvoudig mogelijk maken om een reis of een dagje uit te boeken via hun mobiel en zijn continu bezig met het implementeren van de laatste technologische ontwikkelingen om in deze behoefte te voorzien. De consument verwacht onder andere een zeer snelle mobiele website en daarom is snelheid voor ons één van de belangrijkste variabelen bij het ontwikkelen van de website. Wij zijn uiteraard erg blij dat een autoriteit als Google erkent dat onze website een van de meest geschikte is voor mobiel gebruik.”

Google: 3.4 miljoen mensen per dag extra met toegang tot internet via mobiel

Op het gebied van gebruiksgemak staat Vakantievelingen.nl in de top tien van Europese reiswebsites. Google verrichte het onderzoek naar aanleiding van het EMEA Performance Summit onder 316 websites uit Nederland, Frankrijk, Zweden, Duitsland, Italië, Spanje en Engeland. Naast reiswebsites, zijn ook retail- en finance websites onderzocht. Het belang van goede mobiele websites zal volgens Google alleen maar toenemen. Naar verwachting zullen 6 miljard mensen toegang hebben tot het internet in 2021, waarvan de meeste toegang krijgen via hun smartphone en elke dag komen er volgens Google rond de 3.4 miljoen mensen bij die toegang krijgen via een mobiel device, wat vergelijkbaar is met het aantal inwoners van een stad als Berlijn.