

ŽIVÉ CHODNÍKY

Žiadateľ	Miesto	Názov projektu	Udelená suma (EUR)	Stručný opis projektu
Regionálna rada KST, Rožňava	Národný park Slovenský kras	Obnova turistických chodníkov na Plešiveckej planine a planine Koniar	3.500	Obnova turistického značenia (smerovníky, značkárske koly, maľované značenie) na šiestich turistických trasách (spolu 59 km) v území s problematickými možnosťami značenia, vyčistenie od vegetácie.
Klub priateľov Muránskej planiny, Muránska Dlhá Lúka	Národný park Muránska planina	Rekonštrukcia náučného chodníka Muráň – Muránsky hrad	4.500	Rekonštrukcia dvoch chodníkov na Muránsky hrad (spolu 6,5 km). Obnova značenia, smerovníkov, informačných panelov, protierózne opatrenia.
Športový klub Horec, Liptovská Teplička	Národný park Nízke Tatry	Obnova a skvalitnenie infraštruktúry turistických chodníkov v okolí obce	3.470	Obnova piatich chodníkov (spolu 45 km) v atraktívnej oblasti Národného parku Nízke Tatry. Spriechodnenie, obnova značenia, oddychové miesta, informačné panely.
Okresné združenie telesnej kultúry, Zvolen	CHKO Poľana	Obnova značenia turistických trás v CHKO Poľana	2.500	Obnova štyroch turistických chodníkov (spolu 41 km) v CHKO Poľana. Obnova značenia, smerovníkov, spriechodnenie a vyčistenie trás, mapové panely a ďalšie aktivity.
Združenie Čemerica, Stakčín	Národný park Poloniny	Obnova turistických chodníkov v karpatských bukových pralesoch	2.990	Obnova piatich chodníkov v NP Poloniny (spolu 29 km). Spriechodnenie, obnova značenia, oprava lávky, nové mapové panely.
Lyžiarsko-turistický klub Markuška, Lúčky	Chočské vrchy, NPR Choč	Choč pre nás a my preňho	3.040	Obnova veľmi zaťaženej a exponovanej chodníka (8 km) na Choč. Obnova značenia a smerovníkov, informačné panely, protierózne opatrenia.
Združenie Pre prírodu, Trenčín	Biele Karpaty, NPR Vršatecké bralá	Okolo Vršatca, koruny Bielych Karpát	5.000	Obnova dvoch turistických chodníkov (spolu 6 km) okolo rezervácie Vršatecké bralá. Obnova značenia a smerovníkov, spriechodnenie, informačné panely, oddychová infraštruktúra a ďalšie aktivity