

## Technikai munkák teljesítése 2010

A B.-A.-Z. Megyei Természetjáró Szövetség 2010 évre 39,8 km turista útjelzés felújítást tervezett a Bükkben és 12,8 km-t a Zemplénben az SZJA 1%-ából befolyó támogatásokra építve. Az összesen 52,6 km útjelzésfestési munkálatokra 4 egyesülettel kötöttünk Megállapodást azzal, hogy a kivitelezési határidő 2010. június 30. A csapadékos, árvizes időjárás, valamint az Erdészet tiltása miatt a munkák zöme nem készült el határidőre, de nyárra már mindenütt befejeződtek.

Tavasszal a Bánrévei turisták útjelzésfestő táborát szerveztek a Kazincbarcikai turistákat kísérvé a GYOT és az ÉV VIDÉKE programhoz kapcsolódva. Az Aggteleki hegységben 86 km útjelzést kellett megfesteni, melyben a Szendrői Természetjáró Szakosztály és a Bükki Fiatalok Egyesülete is részt vett, példázva az összefogás erejét.

Ózdi turistáink a KOHÁSZ ÚTON szerveztek teljesítménytúrát. Előtte 41,6 km hosszban festették meg a KOHÁSZ ÚT jelzéseit Upponytól Nógrád megye határáig.

Július végén, felkérésre részt vettünk a Mária út előkészítésben, helyszínelés, nyomvonal kitűzés stb. Szövetségünk szakmai irányítása mellett 2010. augusztus 24.-ére elkészült az első szakasz festése, mint ahogy erről honlapunkon is beszámoltunk.

Az őszi hónapok sem a pihenés napjai voltak. Az ÉMÁSZ felajánlotta anyagi és fizikai támogatását útjelzés festés vonatkozásában. Az útvonalak kijelölése, az anyagok, felszerelések összekészítése, sablonok gyártása, az egész munka logisztikájának kidolgozása Szövetségünket terhelte. Végül 10 alapfestő és 10 színpfestő brigáddal 43,7 km útjelzést festettek le az ÉMÁSZ-osok 80 fővel egy nap alatt, október 29.-én.

Végül a 2010 éves útjelzésfestés teljesítése 223,9 km-re alakult.

Köszönet érte mindazoknak, akik a mostoha időjárási körülmények ellenére részt vettek a munkában.

Még a rossz idő beállta előtt a Bálványon lévő Petőfi kilátó járósintjén rendbe hozattunk 3 egységet, amelyek veszélyesen elkorhadtak. További 2 egység javítása 2011-re toódik.

Összeállította: Balkányi Ferenc

2011-01-02.