



• • • • • • •

SPOROČILO ZA JAVNOST

Kranj, 25.9.2024

Digitalni priročnik o Zaposlovanju slepih in slabovidnih

Danes na Svetovni dan sanj, ki je namenjen spodbujanju ljudi po celi svetu, da uresničujejo svoje sanje in cilje. Gre z praznik, ki nas opominja da so prav sanje tisti vodnik, ki nas vzpodbuja k osebni rasti, kreativnosti in napredku. Eden od najpomembnejših ciljev in sanj slepih in slabovidnih mladih je cilj do stabilne zaposlitve, kjer bodo do izraza prišle vse sposobnosti in vrline posameznika in ki je nujen pogoj za samostojno in neodvisno življenje vsakega človeka. Prav zato, da bi slepim in slabovidnim pomagali ostvariti ta cilj, smo izbrali današnji dan, da predstavimo digitalni Priročnik o zaposlovanju slepih in slabovidnih oseb. Priročnik je nastal v okviru Erasmus+ projekta »Naj bo kratko in jasno: Uvod v podporno tehnologijo za osebe z okvaro vida, v katerem MDSS Kranj kot partner sodeluje skupaj s partnerji iz Hrvaške in Španije. Priročnik je dostopen na spletni strani <https://erasmus-assistivetechnology.udragaslijepih.hr/virtual-resource-platform/> v PDF, Word, e-pub, html in v avdio obliku. Priročnik je dostopen v slovenskem, hrvaškem, španskem in angleškem jeziku. Ta priročnik je samo en kamenček v mozaiku uresničevanja sna v katerem bodo osebe z okvaro vida enakopravno vključene na trg dela.

Spletna stran projekta: <https://erasmus-assistivetechnology.udragaslijepih.hr/>

Kontaktna oseba: Darko Starič, poslovni sekretar MDSS Kranj

Tel: 04/236-98-30

GSM: 051/444-660

e-naslov: pisarna@mdsskr-drustvo.si

www.mdsskr-drustvo.si



Co-funded by
the European Union

*This project is co-funded with the support of the European Commission under the reference number: 2023-1-HR01-KA210-ADU-000160133. The information and views set out in this document are those of the authors(s) and do not necessarily reflect the official opinion of the European Commission. Neither the European Union institutions nor any person acting on their behalf may be held responsible for the use which may be made of the information contained there in