



## PROGRAM STRUČNE IZOBRAZBE

### “PROCJENA I REHABILITACIJA VIDA”

- temeljni stupanj -

Edukacija je koncipirana kroz 4 edukacijska modula u ukupnom trajanju od 50 sati predavanja i radionica praktičnih vještina. Tri modula će se odvijati uživo, dok će 2. modul biti dostupan online putem platforme Moodle i polaznici će mu moći pristupiti u vrijeme koje njima odgovara.

## PROGRAM EDUKACIJE

	PERIOD	TEMA	MJESTO IZVOĐENJA
MODUL I  02.i 03.studeni 2024.		Pregled edukacije  Uloga procjene vida i stručnjaka  Anatomija i fiziologija oka  Anatomija i fiziologija neuroloških struktura vidnog puta  Bolesti i oštećenja vidnog puta  Oštećenja vidnog puta (simulacijska radionica)  Razvoj vidnih funkcija i kritični periodi  Procjena vidnih funkcija – teorijski dio - obilježja procjene vida po dobi  Procjena vidnih funkcija – praktični dio  Funkcionalna procjena vida	DNEVNI CENTAR ZA REHABILITACIJU  MALI DOM-ZAGREB



MODUL II  STUDENI 2023. – VELJAČA 2024.	Osnove spoznajnog i komunikacijskog razvoja  Osnove sociemocionalnog razvoja  Osnove razvoja senzoričke integracije i motoričkog razvoja  Važnost komunikacijskih vještina i timskog pristupa u procjeni i rehabilitaciji vida	MOODLE PLATFORMA
MODUL III  SIJEČANJ 2024.  24., 25. I 26.siječanj 2024.	Cerebralno oštećenje vida  Praktični rad - Functional assessment kit  Vrste optičkih pomagala i njihova primjena  Prilagodba okruženja i materijala u svrhu poboljšanja vizualnog funkcioniranja  Osnove rehabilitacije vida  Studija slučaja	DNEVNI CENTAR ZA REHABILITACIJU  MALI DOM-ZAGREB
MODUL IV  VELJAČA 2024.  09.veljače 2024.	Ponavljanje  Završni pismeni ispit  Evaluacija i podjela potvrđnica	DNEVNI CENTAR ZA REHABILITACIJU  MALI DOM-ZAGREB



### Znanja, vještine i sposobnosti koje se stječu završetkom temeljnog

#### stupnja:

Polaznici će po završetku edukacije moći:

- Opisati razvoj vidnih funkcija
- Opisati osnovne parametre procjene vidnih funkcija i funkcionalnog vida
- Objasniti stručno mišljenje procjene vidnih funkcija i funkcionalnog vida
- Razlikovati specifičnosti procjene vida u ranoj, školskoj i starijoj životnoj dobi
- Prepoznati optička pomagala i objasniti njihovu primjenu
- Prilagoditi prostor i materijale u svrhu optimalnog vizualnog funkcioniranja
- Definirati metode rehabilitacije vida (vidne stimulacije i vidne vježbe)
- Provoditi preporučene vidne stimulacije