

# PATIKIMUMO VERTINIMAS PABĖGĖLIŲ PRIĖMIMO KONTEKSTE: I DALIS

Nuotoliniai mokymai, 2021 spalio 28 d.

## Programa:

**9:00 – 9:05** Mokymų pradžia

**9:05 – 10:35 Patikimumo vertinimas I**, Gábor Gyulai

- Kas yra patikimumas ir kodėl jis svarbus prieglobsčio procedūroms.
- Patikimumo rodikliai pagrįsti ES teisine baze – ką jie reiškia ir ar jie tikrai naudingi
- Empatiškas klausymasis ir iškraipymo veiksmų schema patikimumo vertinime
- Iškraipymo veiksniai: būdingi žmogaus atminties sunkumai ir iškraipymai

**10:35 – 10:45** Kavos pertrauka

**10:45 – 12:15 Patikimumo vertinimas II**, Gábor Gyulai

- Iškraipymo veiksniai: daugiakalbė komunikacija, darbas su vertėju
- Iškraipymo veiksniai: tarpkultūrinės kliūtys bei kultūringas bendravimas kaip iškraipymų šaltinis
- Bendravimo kliūčių ir iškraipymų įveikimo būdai

**12:15 – 12:25** Kavos pertrauka

**12:25 – 13:55 Patikimumo vertinimas III**, Gábor Gyulai

- Iškraipymo veiksniai: lytis - jos reikšmė ir įtaka tam, kaip prisimename, elgiamės ir bendraujame (atvejo tyrimas)
- Iškraipymo veiksniai: sprendimus priimantis žmogus
- Ir viso to sprendimas? - ES teisės standartai dėl patikimumo vertinimo

**13:55 – 14:00** Mokymų pabaiga



## LEKTORIUS

**Gábor Gyulai** yra ne kartą žmogaus teisių srityje apdovanotas Vengrijos Helsinkio Komiteto Pabėgėlių Programos direktorius, prieglobsčio srityje dirbantis nuo 2000 m.

Gábor yra aistringas daugiakalbis tarptautinių renginių lektorius: per pastaruosius penkiolika metų jis mokė daugiau nei keturis tūkstančius teisininkų, teisėjų, viešojo administravimo ir policijos pareigūnų, žurnalistų, profesorių, nevyriausybinų organizacijų darbuotojų ir UNHCR darbuotojų iš visų pasaulio žemynų įvairiomis temomis, susijusiomis su prieglobsčiu, migracija ir pilietybe. Jis yra Europos Bevalstybės tinklo (ENS) prezidentas, Lotynų Amerikos akademinio pabėgėlių teisės ir integracijos tinklo (Red LAREF) steigėjas ir išorės ekspertas, bendradarbiaujantis su Europos Prieglobsčio Paramos biuru (EASO) ir Europos Teisėjų Mokymo tinklu (EJTN).

