

TÁMOP-5.5.5/08/1 – A diszkrimináció elleni küzdelem – a társadalmi szemléletformálás és hatósági munka erősítése

„Közös terek – média mindenkinek” Egyenlő Bánásmód Hatóság 4. workshop

2012. január 18. (szerda)

Hotel Astoria

1053 Budapest, Kossuth Lajos utca 19.

A rendezvény programja

10.00-10.10 Megnyitó

Dr. Honecz Ágnes, elnök

10.10-10.40 A diszkrimináció elleni küzdelem folyamatai és eszközei

a TÁMOP-5.5.5. projektben - szolgáltatások és partnerségek a média számára

Dr. Pánczél Márta projektvezető, EBH

10.40-11.10 Speciális csoportok megjelenítése a hazai médiumokban

Legfrissebb kutatási adatok

Monori Áron tudományos munkatárs, Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság

Műsorelemző osztály

11.10-11.30 Kávészünet

**11.30-12.00 Közösségi média - progresszív külön út vagy a hagyományos
hírszolgáltatás partnere**

Balatoni Zsófia social media szakértő, Uniimedia Communications

12.00-12.30 Egyéni utak - hírszolgáltatás a nyomor széléről a mainstream médiába

L. Ritók Nóra szerkesztő, nyomorszele.blog.fn.hu

12.30-13.20 Ebédszünet

13.20-15.00 Szekcióülések

Jogesetek az Egyenlő Bánásmód Hatóság eljárásából

Dr. Gáti Anikó és Dr. Kossuth Borbála, EBH

Nemzetközi és hazai jó gyakorlatok

Dr. Sebestyén Andrea, EBH



Pénz vagy akarat kérdése?

Tippek és tanácsok a tartalomszolgáltatók számára

Szabó Zoltán szervezeti kommunikációs tanácsadó, Fogyatékosügyi Kommunikációs Intézet

Látássérült emberek és az internet

Az információ elérése – Durgonics Tamás saját tapasztalatai

A hátrányos megkülönböztetés felismerése

Érzékenyítő gyakorlatok a média képviselői számára

Dr. Pánczél Márta TÁMOP-5.5.5 projektvezető, EBH

15.00-15.20 Kávészünet

15.20-16.00 Szekcióvezetői összefoglalók, visszajelzések



Az illusztráció a *Fiatalk a diszkrimináció ellen* című ifjúsági akcióra beküldött pályaművek egyike, *Takács Balázs Elemér Utcai segítség* című alkotása



Nemzeti Fejlesztési Ügynökség
www.ujsechenyiterv.gov.hu
06 40 638 638



A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai Szociális Alap társfinanszírozásával valósul meg.