

Meghívó

FEBRUÁR HARMADIKA ADATFELVÉTELHEZ KAPCSOLÓDÓ RÉGIÓS
MŰHELYTALÁLKOZÓRA

KEDVES KOLLÉGÁK!

Nagyon köszönjük, hogy regisztráltak a 2017. évi Február Harmadika adatfelvételben való közreműködésre. Több éve megszokott módon régiós műhelytalálkozót szervezünk az adatfelvételt megelőzően. Mivel idén sok változás és újdonság lesz az adatfelvétel menetében és a kérdőív jellegében is, ezért a korábbinál is fontosabbnak tartjuk, hogy személyesen is elmondhassuk Nektek a fontos információkat.

Nagy szeretettel meghívunk benneteket a Február Harmadika adatfelvételhez kapcsolódó régiós műhelytalálkozóra, melynek

időpontja és helyszíne a Dél-Dunántúli régióban:

2017. JANUÁR 23. (HÉTFŐ) 11.00-14.00

TÁMASZ NAPPALI CENTRUM (PÉCS, DUGONICS U. 26.)

A műhelytalálkozó programja:

11.00-12.30

Gurály Zoltán és a Február Harmadika munkacsoport munkatársai bemutatják az adatfelvétel idejének menetét, és a kérdőívet. Mivel ebben az évben sok változás és újdonság lesz az adatfelvételben, ezért nagyon örülnénk, ha minden résztvevő intézményből eljönne valaki.

12.30-13.30

Paksi Borbála és a Viselkedéskutató Kft. munkatársai bemutatják a 10 év után ismét megszervezésre kerülő drog-, és egyéb pszichoaktív szerhasználat vizsgálatát célzó adatfelvétel menetét, mely idén hozzákapcsolódik a Február Harmadika adatfelvételhez.

13.30-14.00

Az előadások után kerül sor a kérdőívekből összeállított csomagok kiosztására.

A FELMÉRÉSBEN VALÓ RÉSZVÉTELLEL, ILLETVE A KORÁBBI FELMÉRÉSEK EREDMÉNYEIVEL KAPCSOLATBAN INFORMÁCIÓ KÉRHETŐ ELSŐSORBAN A februar3kutatas@gmail.com CÍMEN, VAGY AZ ALÁBBI ELÉRHETŐSÉGEKEN:

- Az adatfelvételhez kapcsolódó általános információk: **Gurály Zoltán 06 20 934 5821**
- Az adatfelvétel és adatrögzítés menetével, a kért kérdőívekkel kapcsolatban: **Szabó Andrea 06 20 426 8883**
- Az adatfelvételben való közreműködésért járó díjazás kifizetésével kapcsolatban: **Kovács Ivetta 06 20 587 23 80**

MINDEN KÖZREMŰKÖDŐNEK NAGYON KÖSZÖNJÜK A SEGÍTSÉGET!

A „Február Harmadika” munkacsoport nevében,

Gurály Zoltán