

Promo-LEX angajează! IATĂ ce propunere au pentru persoanele neafiliate politic

Promo-LEX a anunțat despre faptul că se află în căutare de Observatori pe Termen Scurt (OTS) în cadrul Efortului de Monitorizare Promo-LEX pentru Alegerile Parlamentare 2014 din 30 Noiembrie 2014. Persoanele care vor lucra pe data de 30 noiembrie vor avea o remunerare care să acopere cheltuielile de deplasare și de mâncare ale observatorilor pe termen scurt, a declarat pentru Bani.md PR managerul Efortului de Monitorizare Promo-LEX, Lilia Duca.

Potrivit lui Pavel Postica, Șeful Efortului de Monitorizare Promo-LEX, până la momentul de față au fost acreditați deja aproximativ 750 de observatori pe termen scurt. Per total, vor fi recrutate și instruite circa 2400 persoane, dar implicate în activitatea de observare până la 2100 de persoane, în funcție de numărul secțiilor de votare.

Persoanele care doresc să se implice în cadrul procesului de monitorizare Promo-LEX pentru Alegerile Parlamentare din 30 Noiembrie 2014 trebuie să completeze un chestionar. **De asemenea, acestea trebuie să îndeplinească și următoarele condiții:**

- Neafiliere politică;
- Vârsta: de la 18 ani;
- Disponibilitate de a participa la seminare de instruire OTS;
- Disponibilitate de a activa în data de 30 Noiembrie 2014, inclusiv peste program;
- Abilități de comunicare.

[CHESTIONARUL POATE FI COMPLETAT AICI](#)

Chestionarul are drept obiectiv crearea unei rețele naționale

de Observatori pe Termen Scurt (OTS) în cadrul Efortului de Monitorizare al asociației Promo-LEX. Observatorii pe Termen Scurt (OTS) Promo-LEX vor acoperi în proporție de 100% toate secțiile de votare din Republica Moldova.

Asociația Promo-LEX este o organizație nonguvernamentală, nonprofit, apolitică și are drept scop promovarea drepturilor omului, monitorizarea proceselor democratice și consolidarea societății civile. Promo-LEX va monitoriza Alegerile Parlamentare din 30 Noiembrie 2014 în cadrul unei misiuni de observare independente pe întreg teritoriul Republicii Moldova.

Sursa: bani.md