

Carlo



SERVICIUL PSIHLOGIA PERSONALULUI

Tabel cu candidații programați la evaluarea psihologică

Testarea psihologică se desfășoară la sediul punctului de lucru Serviciului Psihologia Personalului din incinta Penitenciarului Timișoara Strada Popa Șapcă, nr.7, Timișoara, jud.Timiș

PENTRU FLUIDIZAREA ACCESULUI ÎN PENITENCIAR, RECOMANDĂM CANDIDAȚILOR:

SĂ NU AIBĂ ASUPRA LOR TELEFOANE MOBILE, ÎNCĂRCĂTOARE, TABLETE, LAPTOPURI, CĂȘTI, CARTELE SIM, DISPOZITIVE DE STOCARE DATE(STICK MEMORIE, HDD-URI), APARATE FOTO-VIDEO, MODEM-URI, REPORTOFOANE, BATERII EXTERNE OBIECTE METALICE SAU ALTE ELECTRONICE, ALCOOL ETC.

În situația în care candidații nu au unde să lase obiectele menționate, acestea urmează a fi pregătite spre a fi predate în punctul de acces în penitenciar, urmând a primi un bon de ordine.

Înainte de a trece prin poarta detectoare de metale, candidații trebuie să își dea jos haina, sacoul, geaca, cureaua etc., să își scoată toate obiectele care pot fi semnalate de poarta detectoare de metale (curele, brățări, ceas, bani metalici, brichetă, țigări, gumă de mestecat, pix,) și să le depună în tăvile special destinate, pentru a fi controlate separat.

NR. CRT	COD IDENTIFICARE	DATA	ORA
1.	PAARB1017	15.06.2021	ora: 08:00
2.	PAARB1031	15.06.2021	ora: 08:00
3.	PAARB1046	15.06.2021	ora: 08:00
4.	PAARB1066	15.06.2021	ora: 08:00
5.	PAARB1109	15.06.2021	ora: 08:00
6.	PAARB1125	15.06.2021	ora: 08:00
7.	PAARB1036	16.06.2021	ora: 08:00
8.	PAARB1056	17.06.2021	ora: 08:00
9.	PAARB1069	18.06.2021	ora: 08:00

Candidații au obligativitatea prezentării la evaluarea psihologică având asupra lor actul de identitate, dovada achitării taxei precum și echipamentul de protecție împotriva infectării cu sars-cov-2 (manuși și mască).

Taxa de examinare psihologică se plătește în:

Codul IBAN al ANP pentru încasarea contravalorii taxelor psihologice este:

RO84TREZ70020G365000XXXX deschis la ATCPMB,

Beneficiar Administrația Națională a Penitenciarelor, cod fiscal 4266324

Valoarea taxei de examinare psihologica este de 70 lei.