

**EXAMEN BH** pe data de 1 iunie 2024 (sambata) dimineata pe terenul 2 si in parcare scoli de dresaj

**Locatie:** Scoala de dresaj RINGSTAR CLUB, Sos. Odaii nr. 6 sect.1, Bucuresti, Coordonate GPS: 44.522963, 26.032150

**Arbitru chinolog National de lucru ACHR pentru TSAC si BH invitat:**  
**RUXANDRA ION (Romania)**

Id facebook: <https://www.facebook.com/iruxandra>

Pot participa toti cainii cu virsta minima de 12 luni, fie ca sunt comunitari, metisi sau rasa pura (cu pedigree)

Maxim 18 caini admisi la examen (36 de probe), conform regulamentului.

**TAXE** pentru membri ACHR (pentru nemembri ACHR taxele se dubleaza):

BH – 250 ron

Maxim 18 caini (36 de probe)

**Bh INSCRIERE ON LINE:**

<https://forms.gle/jaTq9vAcqSbYcZ8M9>

Data limita de inscriere: 27 mai 2024.

**REGULAMENTUL BH (inclus in Regulamentul de IGP):**

<https://ach.ro/regulamente/REGULAMENT-IGP-2019.pdf>

**Taxele de inscriere** se pot achita direct la Secretariatul ACHMB, in programul cu publicul, sau in contul:

Asociatia Chinologica METROPOLITANA BUCURESTI C.F.18865170

Cont lei: RO35RNCB0072055833610001- BCR.

Cont euro: RO08RNCB0072055833610002 - BCR

Swift: RNCBROBU

!!! Legitimatia de membru ACHR, dovada platii, copie pedigree (daca este caine rasa pura), copie carnet de sanatate daca nu exista pedigree, vor insoti cererea de inscriere obligatoriu, conform regulamentului ACHR. Documentele ce nu se pot incarca din varii motive in inscrierea ON LINE se vor trimite doar la adresa de email: [examenedresajachmb@yahoo.com](mailto:examenedresajachmb@yahoo.com)

!!!Toate inscrierile valabile vor fi confirmate prin email in maxim 48 de ore de la primirea acestora. Cei ce nu au primit confirmarea nu pot participa!!! Daca nu primiti confirmarea in 48 de ore, va rog sa ne contactati urgent!

Va asteptam!

Mult success tuturor!

Din dragoste responsabila pentru caini!

Responsabil examene dresaj canin ACHMB

Brindusa Gheorghiu

0772 21 31 62, [examenedresajachmb@yahoo.com](mailto:examenedresajachmb@yahoo.com), [www.achmb.com](http://www.achmb.com)