

DACHS AI Challenge és Első Dachs Csapatkupa

Időpont:

2015. 10.09 - 10.11.

Helyszín:

Graphisoft Park, „E” Központi étterem és konferenciaterem

1031 Budapest, Záhony utca 7.

Program

Péntek (10.09.)

18:00-tól szimultán az 1000 Tea góklubban. (1056 Budapest, Váci utca 65.) A helyek száma limitált, jelentkezni Seres Júliánál lehet: seres.julia91@gmail.com

Szombat (10.10)

10:00-13:00 (17:00-20:00 @Tokyo):	DACHS AI Challenge 1. forduló
11:00-tól:	élő elemzés
13:00-13:30:	Online interjú a Zen19 programozójával
13:30-16:00 (20:30-23:30 @Tokyo):	DACHS AI Challenge 2. forduló
13:30-tól:	élő elemzés
15:00-15:30:	Előadás: A számítógépes gó programozás elmélete
16:00-tól:	szimultán, sör

Vasárnap (10.11)

10:00-11:00:	DACHS csapat bajnokság 1. forduló
11:00-12:00:	Gó bemutató kezdőknek
11:30-12:30:	DACHS csapat bajnokság 2. forduló
12:00-15:00 (19:30-22:00 @Tokyo):	DACHS AI Challenge 3. forduló
13:30-14:30:	DACHS csapat bajnokság 3. forduló

15:00-16:00:	DACHS csapat bajnokság 4. forduló
16:15-16:45:	Előadás: Hogyan változtatta meg a sakkot Deep Blue?
16:45-17:00:	Eredményhirdetés, sör
17:00-18:30:	DACHS AI Challenge összes partijának elemzése

Csapatverseny

3-5 fős csapatok jelentkezhetnek. A csapat tagjainak ugyanannál a cégnél kell dolgozniuk. Egy cég egyszerre több csapatot is indíthat.

Minden forduló három táblán zajlik:

1. tábla: 19x19-es tábla
20 perc gondolkozási idő, 30 lépés /10 perc byoyomi

2. tábla: 13x13-es tábla
Két győzelemig tart egy mérkőzés
10 perc gondolkozási idő, 30 lépés /5 perc byoyomi

3. tábla: 9x9-es tábla
Három győzelemig tart egy mérkőzés,
5 perc gondolkozási idő, 30 lépés /5 perc byoyomi

A fordulók között a csapatok válhatnak a felállásukon.

Jelentkezni Seres Júliánál lehet: seres.julia91@gmail.com. A nevezéshez szükséges:

- ✓ a cég neve és honlapja,
- ✓ a csapat tagjainak neve,
- ✓ illetve a tagok hozzávetőleges játékereje

DACHS AI Challenge

1 óra gondolkozási idő + lépésként 1 perc byoyomi

ZEN:

a mini pc cluster of 4 computers
(a dual 12-core Intel Xeon E5-2690 v3@2.6 GHz/32 GB RAM,
a dual 10-core Xeon E5-2690 v2@3 GHz/32 GB RAM,
a dual 6-core Xeon X5680@3.3 GHz/16 GB RAM, and
an 8-core Intel Core i7 5960X@3 GHz/16 GB RAM)
connected via a GbE LAN

<http://www.computer-go.info/h-c/>

<http://www.computer-go.info/events/index.html>

Human:

Pocsai Rita 5 dan

Mérő Csaba 6 dan

Támogató:

DACHS Computing and Biosciences

www.dachs.ch

