

EGER NAGYDÍJ 2000 – VERSENYÉRTESÍTŐ

Szeretettel köszöntünk minden résztvevőt versenyünkön, melyre a mai napig 6 ország 73 egyesületének több mint 770 futója jelezte részvételét.

Versenyközpont: Recsk, Általános Iskola (Recsk, Kossuth u. 142.)

Jelentkezés: 2000. 10. 27-én 17-től – igény szerint a VK-ban
2000. 10. 28-án 8-tól 11-ig a célban.

Cél: Ilona-völgy – mindkét napon azonos. Az útvonalat az iskolától táblákkal jelezzük, VK – Cél távolság kb. 8 km. A Recskről Parád felé vezető úton közvetlenül Parád előtt a Sándor-rét felé vezető úton 4 km.

Parkolás: A cél előtt a kijelölt parkolóban.

Szállás: A recski és parádi (Parád, Kossuth u. 123.) általános iskolában torna- ill. tantermekben.

Szállítás: Az előzetesen igénylők részére a VK – Cél útvonalon (8 km)

„0” idők: 2000. 10. 28. 12h
2000. 10. 29. 10h

Cél – Rajt távolság: 1. nap: 1700 m 80 m szint
2. nap: 1200 m 140 m szint

Versenybírószám: elnök: Blézer Attila
Titkár: Fekete Zoltán
Pályakitűzők: 1. nap: Kali Csongor
2. nap: Lakó Judit, Veres Imre

Ellenőrző bíró: mindkét nap Kiss Zoltán

Eredményhirdetés, díjazás: 10. 29-én 14 órától a célban. A két nap összetett eredménye alapján az 1–3 helyezettek érem- és tiszteletdíjazásban részesülnek.

Térkép: 2000-ben helyesbített, 1:15.000/5m méretarányú új térkép. N/F 10,12, 45,50,55,60,65 kategóriákban a térkép méretaránya: 1:10000. A térképek nem lesznek fóliázva. Kérésre a rajtban térképtartót adunk. Az első ill. a második napon 120 percig a térképet a befutás után le kell adni.

Egyebek: A célban mindkét nap büfé üzemel. Minden befutott versenyző frissítőt kap.

A versenyorvos szintén a célban található.

A terep a Mátrai Tájvédelmi Körzet része – ügyeljünk a tisztaságra, használjuk a kihelyezett szemeteseket, mobil WC-eket.

A gyermekversenyre mindkét nap a célban lehet jelentkezni.

Figyelem – szombatról vasárnapra virradóan óráátállítás!

1. day

M10C	2000 m	40 m	4
M12C	2500 m	90 m	5
<u>M14B</u>	4800 m	150 m	11
M14C	2700 m	95 m	5
M16B	6000 m	200 m	12
<u>M18B</u>	7600 m	200 m	18
M18C	5500 m	150 m	8
<u>M20A</u>	10000 m	390 m	23
<u>M21A</u>	11500 m	480 m	31
<u>M21B</u>	8500 m	290 m	20
M21BR	6000 m	180 m	13
M21C	7700 m	235 m	12
M35A	10000 m	390 m	23
<u>M40B</u>	7600 m	200 m	18
<u>M45B</u>	6900 m	260 m	16
<u>M50B</u>	5500 m	115 m	11
M55B	5500 m	115 m	11
<u>M60B</u>	4200 m	115 m	8
<u>M65B</u>	3400 m	90 m	6
M70B	3400 m	90 m	6
OpenBeg.	2700 m	95 m	5
Open T.	4200 m	115 m	8
W10C	2000 m	40 m	4
W12C	2500 m	65 m	4
<u>W14B</u>	3400 m	90 m	6
W14C	2500 m	90 m	5
<u>W16B</u>	4200 m	115 m	8
<u>W18B</u>	5000 m	150 m	10
<u>W18C</u>	2700 m	95 m	5
<u>W20A</u>	6.900 m	260 m	16
<u>W21A</u>	6.900 m	260 m	16
<u>W21B</u>	5500 m	115 m	11
W21BR	4200 m	115 m	8
W21C	5500 m	150 m	8
W35A	6000 m	200 m	12
<u>W40B</u>	4200 m	115 m	8
<u>W45B</u>	4200 m	115 m	8
<u>W50B</u>	3400 m	90 m	6
W55B	3400 m	90 m	6
W60B	3400 m	90 m	6
W65B	3400 m	90 m	6

2. day

M10C	1700 m	0 m	6
M12C	3000 m	90 m	8
<u>M14B</u>	4500 m	90 m	8
M14C	3300 m	120 m	8
M16B	6000 m	260 m	22
<u>M18B</u>	7700 m	300 m	20
M18C	5000 m	180 m	9
<u>M20A</u>	9900 m	430 m	23
<u>M21A</u>	10500 m	490 m	23
<u>M21B</u>	8500 m	300 m	21
M21BR	6500 m	270 m	22
M21C	7000 m	270 m	14
<u>M35A</u>	9900 m	430 m	23
<u>M40B</u>	6300 m	280 m	19
<u>M45B</u>	7700 m	300 m	20
<u>M50B</u>	5500 m	270 m	18
<u>M55B</u>	5500 m	270 m	18
<u>M60B</u>	4000 m	170 m	15
<u>M65B</u>	3000 m	110 m	10
M70B	3000 m	110 m	10
OpenBeg.	3300 m	120 m	8
OpenT.	4000 m	170 m	15
W10C	1700 m	0 m	6
W12C	2800 m	115 m	6
<u>W14B</u>	3000 m	110 m	10
<u>W14C</u>	3000 m	90 m	8
<u>W16B</u>	4000 m	170 m	15
<u>W18B</u>	5000 m	240 m	13
<u>W18C</u>	3300 m	120 m	8
<u>W20A</u>	6900 m	270 m	20
<u>W21A</u>	6900 m	270 m	20
<u>W21B</u>	5500 m	270 m	18
<u>W21BR</u>	4000 m	170 m	15
W21C	5000 m	180 m	9
<u>W35A</u>	6000 m	260 m	22
<u>W40B</u>	4000 m	170 m	15
<u>W45B</u>	4000 m	170 m	15
<u>W50B</u>	3000 m	110 m	10
W55B	3000 m	110 m	10
W60B	3000 m	110 m	10
<u>W65B</u>	3000 m	110 m	10