

Aulis Kantola ja Reino Purmonen Porvoonseudun Eläkkeensaajista mölkkymestareiksi

Porvoonseudun Eläkkeensaajien 3 joukkueen Aulis Kantola ja Reino Purmonen heittivät EKL:n mölkkymestareiksi sunnuntaina 8.8.2010 Rajaniemen lomakeskuksessa pidetyssä kilpailussa. Kilpailuun osallistui 19 kaksihenkiä joukkuetta, jotka karsivat kolmesta lohkoista finaaliin 2 joukkuetta kustakin. Finaali heitettiin maanantaiaamuna ukkosmyrskyn saavuttua sunnuntai-iltana alkulohkojen jälkeen Rajaniemeen.

Tulokset

1. Porvoonseudun Eläkkeensaajat 3 (Aulis Kantola, Reino Purmonen)
2. Lempäälän Eläkkeensaajat 2 (Aune Koivula, Antti Vieri)
3. Lapin Eläkkeensaajat 3 (Jouko Salmi, Pentti Mäkilä)
4. Lapin Eläkkeensaajat 1 (Juhani Vainiola, Jarmo Tuominen)
5. Keuruun Eläkkeensaajat 2 (Veikko Hiekkänen, Kari Hokkanen)
6. Vaasan Eläkkeensaajat 2 (Sointu Henriksson, Eemeli Lauttajärvi)

Alkusarjojen tulokset

Lohko 1

- | | |
|-----------------------------------|------------------|
| 1. Lempäälän Eläkkeensaajat 2 | 12 pistettä |
| 2. Lapin Eläkkeensaajat 3 | 10 pistettä |
| 3. M-P tiimi | 6 pistettä (+27) |
| 4. Porvoonseudun Eläkkeensaajat 1 | 6 pistettä (-1) |
| 5. Nokian Eläkkeensaajat 1 | 4 pistettä |
| 6. Porin Seudun Eläkkeensaajat | 2 pistettä (-29) |
| 7. Vaasan Eläkkeensaajat 1 | 2 pistettä (-56) |

Lohko 2

- | | |
|-----------------------------------|------------------|
| 1. Lapin Eläkkeensaajat 1 | 8 pistettä (+29) |
| 2. Vaasan Eläkkeensaajat 2 | 8 pistettä (+6) |
| 3. Lempäälän Eläkkeensaajat 3 | 6 pistettä |
| 4. Nokian Eläkkeensaajat 2 | 4 pistettä (-20) |
| 5. Porvoonseudun Eläkkeensaajat 2 | 4 pistettä (-56) |
| 6. Keuruun Eläkkeensaajat 1 | 2 pistettä |

Lohko 3

- | | |
|-----------------------------------|------------------|
| 1. Keuruun Eläkkeensaajat 2 | 7 pistettä (+45) |
| 2. Porvoonseudun Eläkkeensaajat 3 | 7 pistettä (+43) |
| 3. Lempäälän Eläkkeensaajat 1 | 6 pistettä |
| 4. Lapin Eläkkeensaajat 2 | 4 pistettä (-4) |
| 5. Nokian Eläkkeensaajat 3 | 4 pistettä (-35) |
| 6. Pomarkun Eläkkeensaajat | 2 pistettä |