

PROVINCIALE LIMBURGSE DAMBOND

Secr: E.-J. Hannen, Tergouwen 12, 6051 JE Maasbracht e-mail: secretaris@pldb.nl

Betreft: **Veteranenkampioenschap van Limburg 2016**

Voor de vijfde keer op rij organiseert de PLDB dit jaar weer een kampioenschap van Limburg voor senioren.

De formule van vorig jaar wordt ook nu weer gevolgd:

- alle leden van de PLDB die op 1 januari 2016 ouder zijn dan 50 jaar mogen deelnemen (dus iedereen die geboren is vóór 1 januari 1966,
- elke maand wordt er één ronde, dus één partij, gespeeld.
- de partijen worden gezamenlijk gespeeld tijdens de clubavond van een Limburgse vereniging.
- er wordt geprobeerd om elke deelnemer tenminste eenmaal in zijn eigen clublokaal te laten spelen.
- de wedstrijdleader bepaalt de uiterste datum waarop een ronde in zijn geheel moet zijn afgewerkt. Als voorbeeld: de partijen die voor de maartronde worden vastgesteld dienen ook in maart te worden gespeeld.
- het speeltempo bedraagt 50 zetten in anderhalf uur en daarna 20 minuten per speler voor de rest van de partij.

Wedstrijdschema: indien 10 deelnemers of minder: enkelrondige competitie

Tussen de 10 en 16 deelnemers: spelen in twee groepen (via loting), enkelrondige competitie, nummers 1 en 2 naar finalegroep, uitslag van de reeds gespeelde partij blijft gelden.

Meer dan 16 deelnemers: Zwitsers op weerstand

- omdat het aantal deelnemers bepalend is voor het wedstrijdverloop is een spoedige aanmelding vereist: uiterste datum van aanmelding is 20 februari 2016
- enkele praktische zaken:
 - het inschrijfgeld bedraagt tien euro per deelnemer. Zoals gebruikelijk wordt dit via de contributienota aan de verenigingen in rekening gebracht.
 - het volledige inschrijfgeld zal in de vorm van prijzen aan de deelnemers worden uitgekeerd.
 - de loting voor een ronde wordt gepubliceerd via Toernooibase
 - toernooicoördinator is de heer Rob Aartsen.

Aanmelden kan door een e-mail te sturen aan Rob Aartsen: rob.aartsen@xs4all.nl

Wij wensen alle toekomstige deelnemers een spannend kampioenschap toe.

Het bestuur van de PLDB