



BĒRNU UN JAUNATNES SPORTA SKOLA „RĪDZENE”

Bauskas iela 88, Rīga, LV-1004
tālruni 67037331, 67037330, e-pasts: bjssridzene@riga.lv

NOLIKUMS

Rīgā

2019.gada 30.aprīlī

SPSR-19-12-nos

BJSS “Rīdzene” peldēšanas sacensības “Kompleksa diena 2019”

1. Vieta un laiks:

Rīga, Kr. Barona 107, Bērnu un jauniešu basketbola skola “Rīga”, ”Daugavas sporta nams” 25 m, 6 celiņu peldbaseins, 2019. gada 10. maijā
Iesildīšanās pl. – 15.20, starts pl.– 16.00.

2. Sacensību vadība:

Sacensības organizē un vada BJSS “Rīdzene” treneru brigāde. Sacensību galvenais tiesnesis Jūlija Kuzmina.

3. Dalībnieki un programma:

Vecuma grupas un distances:

- 1) 2008.g.dz.meitenes/zēni – 100m komplekss;
- 2) 2007.g.dz.meitenes/zēni – 200m komplekss;
- 3) 2006.g.dz.meitenes/zēni – 200m komplekss;
- 4) 2005.g.dz.meitenes/zēni – 200m komplekss;
- 5) 2004.g.dz.jaunietes/jaunieši – 200m komplekss;
- 6) 2003.g.dz.jaunieši -- 200m komplekss;
- 7) 2003.g.dz.un vec. sievietes – 200m komplekss;
- 8) 2002.g.dz.un vec. vīrieši – 200m komplekss;
- 9) 400m komplekss – 2 peldējumi – viens sievietēm, viens vīriešiem, bez vecuma ierobežojuma, komplektē pēc pieteiktā laika.

4. Apbalvošana:

1.-3. vietas ieguvējus katrā vecuma grupā un katrā distancē apbalvo ar diplomu un medaļu.

5. Pieteikšanās:

Sacensību pieteikumi ir jāaizpilda elektroniskā formātā, reģistrējoties tiešsaistes pieteikumu sistēmā i-netā: <https://www.swimrankings.net/manager/>.

Tehniska pietikuma kopsavilkums (.pdf formātā no tiešsaistes pieteikumu sistēmas) treneriem ir jāiesūta līdz š.g. 6.maijam plkst.24.00 uz e-pasta adresi jkuzmina2@edu.riga.lv

Piedaloties sacensībās, dalībnieki izsaka savu piekrišanu Bērnu un jaunatnes sporta skolai "Rīdzene" (turpmāk BJSS "Rīdzene") veikt personu datu apstrādi, vienlaikus ļaujot paust savu vēlmi nepublicēt personas datus. Fotografijas un/vai video attēli var tikt publicēti BJSS "Rīdzene" tīmekļa vietnēs, (tajā skaitā uzglabāti publiskās pieejamības arhīvā), drukātajos izdevumos, TV ierakstos un tiešraidē.

Direktora p.i.



A. Aglenieks