

# PERUSKOULUJEN HIIHTOKILPAILUT 5.3.2019 KULENNOINEN TULOKSET

**Tytöt 2011 - matka 1,1 km**      **Koulu**      **Aika**  
1 Venla Tiimonen      Kulennoinen      5.15

**Pojat 2011 - matka 1,1 km**

1 Tomi Mikkonen      Punkaharju      7.41  
2 Heikki Kokki      Punkaharju      8.36  
3 Gleg Gulevich      Punkaharju      9.56

**Tytöt 2010 - matka 1,1 km**

1 Nea Nevalainen      Punkaharju      4.32  
2 Martta Alenius      Kulennoinen      7.08  
3 Sara Kaskinen      Kulennoinen      7.49  
4 Eeva Saarenkylä      Punkaharju      8.59

**Pojat 2010 - matka 1,1 km**

1 Lenni Lepistö      Kulennoinen      5.49  
2 Linus Silvennoinen      Kulennoinen      7.36

**Tytöt 2009 - matka 1,1 km**

1 Nelli Toropainen      Punkaharju      5.11  
2 Wilma Kapanen      Kulennoinen      6.03  
3 Atalia Kinnunen      Kulennoinen      6.59  
4 Ksenija Baranova      Kulennoinen      7.20  
5 Melina Huttunen      Kulennoinen      9.17

**Pojat 2009 - matka 1,1 km**

1 Eino Koikkalainen      Kulennoinen      7.59  
2 Veikko Laine      Kulennoinen      8.14

**Tytöt 2008 - matka 1,1 km**

1 Siiri Laukkanen      Kulennoinen      3.55  
1 Unni Laine      Kulennoinen      3.55  
3 Alisa Paananen      Kulennoinen      4.25  
4 Neela Silvennoinen      Kulennoinen      7.13

**Pojat 2008 - matka 1,1 km**

1 Matias Kaskinen      Kulennoinen      4.59  
2 Jesse Singlund      Kulennoinen      5.09  
3 Hektor Hoyer      Punkaharju      5.33  
4 Aki-Ax Pajula      Punkaharju      6.27  
5 Eetu Mikkonen      Punkaharju      7.22

**Tytöt 2007 - matka 2,2 km**      **Koulu**      **Aika**

1 Siina Kinnunen      Punkaharju      9.09  
2 Elli Kokki      Punkaharju      10.17

# PERUSKOULUJEN HIIHTOKILPAILUT 5.3.2019 KULENNOINEN TULOKSET

## Pojat 2007 - matka 2,2 km

1	Vili Toropainen	Punkaharju	9.51
2	Juho Koski	Punkaharju	12.17

## Tytöt 2006 - matka 2,2 km

1	Aino Kapanen	Kulennoinen	9.48
---	--------------	-------------	------

## Pojat 2006 - matka 2,2 km

1	Aaro Kekäläinen	Kulennoinen	7.59
---	-----------------	-------------	------