

KM 40608

2015

Janakkala Niemenpään Hamppula

KM 40608

Rautakautisia löytöjä, jotka Kirsi Luoto otti talteen Janakkalan Niemenpään Hamppulan rautakautisella muinaisjäännösalueella 14.-17.9.2015 tehdyssä koekaivauksessa.

Ks. Kirsi Luodon kaivauskertomus Museoviraston keskusarkistossa.

Diar. 24.11.2015

Luetteloinut Kirsi Luoto.

Kerros 1

x = 101,60/ y = 101,95, z = 86,58 m mpy

1. Pronssihela, 1 kpl 6,5 g

Pituus 4,3 mm, leveys 1,5 mm, paksuus 7 mm. Helassa kuvattu neljä vierekkäistä lehväkuviota, joiden sisällä kulkee seitsemänlenkkinen palmettikuvio.

x = 100,80/ y = 100,80, z = 86,54 m mpy

2. Palanutta savea, 1 kpl 0,1 g

x = 100,5/ y = 100,0, seuralöytö

3. Palanutta luuta, 1 kpl < 0,1 g

x = 100,60/ y = 100,40

4. Palanutta luuta, 1 kpl < 0,1 g

KM 40608

2015

Janakkala Niemenpään Hamppula

KM 40608

$x = 101,10 / y = 100,80, z = 86,50$

5. Palanutta luuta, 4 kpl 7,1 g

$x = 101 / y = 100$, seuralöytö

6. Palanutta luuta, 1 kpl < 0,1 g

$x = 101,5 / y = 101,5$, seuralöytö

7. Palanutta luuta, 1 kpl < 0,1 g

1. tason puhdistuksen yhteydessä

8. Eläimen hammas, 1 kpl < 0,1 g

Kerros 2

$x = 101,30 / y = 101,32$

9. Pronssispiraalin katkelmia, 5 kpl 2,0 g

$x = 100,55 / y = 101,20$

10. Saviastian pala, 1 kpl 0,6 g

$x = 100,5 / y = 101,5$, seuralöytö

11. Saviastian paloja, 3 kpl 2,8 g

2015

KM 40608

Janakkala Niemenpään Hamppula

KM 40608

$x = 100,0 / y = 100,0$, seuralöytö

12. Palanutta luuta, 1 kpl < 0,1 g

$x = 100,0 / y = 100,5$, seuralöytö

13. Palanutta luuta, 1 kpl < 0,1 g

$x = 100,70 / y = 100,70$, $z = 86,50$ m mpy

14. Palanutta luuta, 1 kpl 0,2 g

$x = 101,30 / y = 100,25$, $z = 86,54$ m mpy

15. Palanutta luuta, 2 kpl 0,6 g

$x = 101,5 / y = 100,5$, seuralöytö

16. Palanutta luuta, 2 kpl 0,3 g

$x = 101,35 / y = 100,90$, $z = 86,50$ m mpy

17. Palanutta luuta, 3 kpl 0,2 g

$x = 101,65 / y = 100,95$, $z = 86,51$ m mpy

18. Palanutta luuta, 1 kpl 0,2 g

$x = 101,0 / y = 100,0$, seuralöytö

19. Palanutta luuta, 3 kpl 0,6 g

KM 40608

2015

Janakkala Niemenpään Hamppula

KM 40608

$x = 101,5 / y = 100,0$, seuralöytö

20. Palanutta luuta, 2 kpl 0,3 g

$x = 101,0 / y = 100,5$, seuralöytö

21. Palanutta luuta, 2 kpl 0,3 g

$x = 100,0 / y = 101,0$, seuralöytö

22. Palanutta luuta, 1 kpl 0,4 g

$x = 100,98 / y = 101,06$

23. Palanutta luuta, 1 kpl 0,3 g

$x = 100,52 / y = 101,10$

24. Palanutta luuta, 1 kpl 0,2 g

$x = 100,5 / y = 101,5$, seuralöytö

25. Palanutta luuta 1 kpl < 0,1 g

$x = 100,80 / y = 101,50$

26. Palanutta luuta, 2 kpl 0,3 g

$x = 101,80 / y = 101,65, z = 86,48$

27. Palanutta luuta, 1 kpl 0,1 g

2015

KM 40608

Janakkala Niemenpään Hamppula

KM 40608

$x = 101,5 / y = 101$, seuralöytö

28. Palanutta luuta, 5 kpl 0,5 g

$x = 101 / y = 101,5$, seuralöytö

29. Palanutta luuta, 1 kpl 0,2 g

$x = 101,5 / y = 101,5$, seuralöytö

30. Palanutta luuta, 2 kpl 0,4 g

Kerros 3

$x = 101,0 / y = 101,0$

31. Spiraalisormuksen katkelma, 1 kpl 2,5 g

Pronssia, halkaisija 20 mm.

32. Pronssispiraalin katkelma, 1 kpl 0,5 g

$x = 100,95 / y = 100,30$

33. Vyön tai hihnan solki, 1 kpl 6,0 g

Pronssia tai muuta kuparisekoiteista metallia.
Pituus 39 mm, leveys 27 mm. Neulan pituus
39 mm. Soljen kehän vartaan paksuus 3 mm.

KM 40608

2015

Janakkala Niemenpään Hamppula

KM 40608

$$x = 100,5 / y = 101,5$$

34. Lasihelmi, 1 kpl 0,5 g

Palanut ja osittain sulanut lasihelmi. Halkaisija 8 mm. Tummunut, alkuperäinen väri mahdollisesti sinertävä.

$$x = 100,0 / y = 100,0, \text{ seuralöytö}$$

35. Saviastian pala, 1 kpl 2,7 g

Toinen pinta puuttuu, sekoite hiekkaa.

$$x = 100,5 / y = 100,0, \text{ seuralöytö}$$

36. Saviastian paloja, 3 kpl 4,0 g

Yhdessä palassa molemmat pinnat tallella, palan paksuus 5 mm. Sekoite hiekkaa.

$$x = 100,85 / y = 100,05$$

37. Saviastian pala, 1 kpl 4,0 g

Molemmat pinnat tallella, paksuus 8 mm. Sekoite hiekkaa.

$$x = 100,35 / y = 100,60$$

38. Saviastian pala, 1 kpl 7,2 g

Molemmat pinnat tallella, paksuus 7 mm. Sekoite hiekkaa.

KM 40608

2015

Janakkala Niemenpään Hamppula

KM 40608

$$x = 100,5 / y = 100,65$$

39. Saviastian pala, 1 kpl 0,8 g

Toinen pinta puuttuu, sekoite hiekkaa.

$$x = 100,55 / y = 100,70$$

40. Saviastian pala, 1 kpl 1,5 g

Molemmat pinnat puuttuvat, sekoite hiekkaa.

$$x = 100,45 / y = 100,80$$

41. Saviastian paloja, 2 kpl 9,3 g

Toinen pinta puuttuu molemmista. Sekoite hiekkaa ja karkeaa kvartsirouhetta.

$$x = 101,0 / y = 100,5, \text{ seuralöytö}$$

42. Saviastian pala, 1 kpl 0,9 g

Molemmat pinnat tallella. Paksuus 5 mm, sekoite hiekkaa.

$$x = 100,0 / y = 101,0, \text{ seuralöytö}$$

43. Saviastian pala, 1 kpl 12,1 g

Reunapala, molemmat pinnat tallella.
Paksuus 8 mm. Sekoite karkeahkoa hiekkaa.

KM 40608

2015

Janakkala Niemenpään Hamppula

KM 40608

44. Saviastian paloja, 3 kpl 3,78 g

Toinen pinta puuttu kaikista. Sekoite hiekkaa.

$x = 100,0/ y = 101,5$, seuralöytö

45. Saviastian paloja, 2 kpl 6,6 g

Toinen pinta puuttuu molemmista. Sekoite hiekkaa.

$x = 100,5/ y = 101,5$, seuralöytö

46. Saviastian paloja, 4 kpl 3,3 g

Yhdessä palassa molemmat pinnat, paksuus 3 mm.
Sekoite kaikissa hiekkaa.

$x = 100,67/ y = 101,75$

47. Saviastian pala, 1 kpl 0,6 g

Toinen pinta puuttuu, sekoite hiekkaa.

$x = 101,66/ y = 101,18$

48. Saviastian paloja, 2 kpl 0,8 g

Molemmat pinnat puuttuvat, sekoite hiekkaa.

$x = 101,8/ y = 101,4$

49. Saviastian pala, 1 kpl 0,5 g

Molemmat pinnat puuttuvat, sekoite hiekkaa.

KM 40608

2015

Janakkala Niemenpään Hamppula

KM 40608

$x = 101,5 / y = 101,5$, seuralöytö

50. Saviastian pala, 1 kpl 0,6 g

Molemmat pinnat puuttuvat, sekoite hiekkaa.

$x = 101,15 / y = 101,7$

51. Saviastian pala, 1 kpl 14,4 g

Toinen pinta puuttuu. Sekoite hiekkaa ja karkeaa kvartsirouhetta.

$x = 101,75 / y = 101,75$

52. Saviastian pala, 1 kpl 0,8 g

Molemmat pinnat tallella, paksuus 4 mm.
Sekoite hiekkaa.

$x = 100,95 / y = 100,05$

53. Palanutta luuta, 4 kpl 1,4 g

$x = 100,60 / y = 100,15$

54. Palanutta luuta, 3 kpl 1,1 g

$x = 100,80 / y = 100,35$

55. Palanutta luuta, 3 kpl 0,2 g

$x = 100,0 / y = 100,5$, seuralöytö

56. Palanutta luuta, 1 kpl 0,2 g

KM 40608

2015

Janakkala Niemenpään Hamppula

KM 40608

$x = 100,50 / y = 100,65$

57. Palanutta luuta, 1 kpl 0,7 g

$x = 100,55 / y = 100,70$

58. Palanutta luuta, 1 kpl 0,1 g

$x = 100,20 / y = 100,80$

59. Palanutta luuta, 1 kpl 0,4 g

$x = 100,45 / y = 100,80$

60. Palanutta luuta, 3 kpl 0,4 g

$x = 101,0 / y = 100,0$, seuralöytö

61. Palanutta luuta, 3 kpl 0,1 g

$x = 101,00 / y = 100,25$

62. Palanutta luuta, 1 kpl 0,1 g

$x = 101,10 / y = 100,30$

63. Palanutta luuta, 6 kpl 1,1 g

$x = 101,35 / y = 100,55$

64. Palanutta luuta, 1 kpl 0,2 g

KM 40608

2015

Janakkala Niemenpään Hamppula

KM 40608

$x = 101,0 / y = 100,5$, seuralöytö

65. Palanutta luuta, 8 kpl 0,5 g

$x = 100,82 / y = 101,07$

66. Palanutta luuta, 1 kpl < 0,1 g

$x = 100,40 / y = 101,30$

67. Palanutta luuta, 1 kpl 0,1 g

$x = 100,65 / y = 101,75$

68. Palanutta luuta, 2 kpl 0,6 g

$x = 100,88 / y = 101,86$

69. Palanutta luuta, 1 kpl 0,4 g

$x = 101,0 / y = 101,0$, seuralöytö

70. Palanutta luuta, 2 kpl 1,2 g

$x = 101,8 / y = 101,17$

71. Palanutta luuta, 5 kpl 1,4 g

$x = 101,00 / y = 101,25$

72. Palanutta luuta, 4 kpl 1,1 g

KM 40608

2015

Janakkala Niemenpään Hamppula

KM 40608

$$x = 101,25 / y = 101,25$$

73. Palanutta luuta, 1 kpl 0,5 g

$$x = 101,63 / y = 101,30$$

74. Palanutta luuta, 1 kpl 0,2 g

$$x = 101,0 / y = 101,5, \text{ seuralöytö}$$

75. Palanutta luuta, 3 kpl 0,7 g

$$x = 101,5 / y = 101,5, \text{ seuralöytö}$$

76. Palanutta luuta, 5 kpl 0,5 g

$$x = 101,35 / y = 101,75$$

77. Palanutta luuta, 1 kpl 0,4 g

$$x = 101,52 / y = 101,75'$$

78. Palanutta luuta, 1 kpl 0,3 g

$$x = 101,18 / y = 101,82$$

79. Palanutta luuta, 3 kpl 0,6 g

$$x = 101,80 / y = 101,80$$

80. Palanutta luuta, 1 kpl 0,4 g

Vuoden 2014 löytökohta 3. tason alla**x = 101,15/ y = 101,08, z = 86,35 – 86,40 m mpy**81. Pronssihela, 1 kpl 1,8 g

Pronssia. Kaksinkerroin taivutettu, litteä, päihin levenevä pronssivarras, jonka toinen puoli katkennut. Pituus 30 mm, suurin leveys 10 mm. Vartaan toisiaan vasten olevien puolien välissä on toisessa puoliskossa kiinni oleva pronssitappi, jonka korkeus on 6 mm. Vartaan toisen puoliskon ulkopuolella on kuusi häränsilmäleimaa.

82. Pronssispiraalien katkelmia, 5 kpl 1,9 g83. Pronssitappi, 1 kpl 0,16 g84. Pronssivartaan katkelma, 1 kpl 1,2 g

Kaarevan, poikkileikkaukseltaan kolmiomaisen ja keskiharjanteisen pronssivartaan katkelma. Suurin leveys 6 mm, paksuus harjanteen kohdalta 3 mm.

KM 40608

2015

Janakkala Niemenpään Hamppula

KM 40608

85. Pronssiputken katkelmia, 18 kpl 2,3 g

Yhdeltä sivulta avoimen, poikkileikkaukseltaan pyöreähkön pronssiputken katkelmia. Suurin halkaisija 5 mm.

86. Pronssivartaan katkelmia, 2 kpl 0,3 g

Poikkileikkaukseltaan puolipyöreän pronssivartaan katkelmia. Suurin leveys 6 mm ja paksuus 3 mm.

87. Pronssiesineen katkelma, 1 kpl 0,9 g

Litteähkö pronssiesineen katkelma, paksuus 4 mm.

88. Palanutta luuta, 18 kpl 14,2 g