

2008

KM 37421 NAKKILA KNIHTI / SUOMI 2008 KM 37421

Luettelo löydöistä, jotka on taltioitu Nakkilan Tattaran Knihti / Suomi -nimisen muinaisjäännösalueen (mj.rek.nro 53101009) kaivauksissa 9.6.- 13.6.2008. Diar. 20.8.2008.

Löydöt on luetteloinut Aino Koivukari. Luettelointi on tehty ruuduittain, löytökerroksittain ja materiaaleittain ylhäältä alas seuraavassa järjestyksessä: kivi, savikuona, palanut luu, tunnistamaton palanut aines, hiili.

ALUE 1 / KUOPPALIESI

RUUTU x = 102 y = 502, kerros 0

1. Hiiltä, paino alle 1g

RUUTU x = 101 y = 501, kerros 1

2. Hiiltä, paino alle 1g
x = 101,7, y = 501,6

RUUTU x = 102 y = 501, kerros 1

3. Hiiltä, paino alle 1g
x = 102,9, y = 501,8

RUUTU x = 102 y = 502, kerros 2

4. Kvartsi-iskos, paino alle 1g, 1 kpl
x = 102,8, y = 502,3, z = 32, 28 m mpy

RUUTU x = 100 y = 500, kerros 2

5. Hiiltä, paino 8g
x = 100,6, y = 500,8

RUUTU x = 102 y = 501, kerros 2

6. Hiiltä, paino alle 1g
x = 102,5, y = 501,5

7. Hiiltä, paino alle 1g
x = 102,8, y = 501,2

RUUTU x = 103 y = 501, kerros 2

8. Hiiltä, paino alle 1g
x = 103,0, y = 501,5

RUUTU x = 102 y = 501, kerros 3

9. Hiiltä, paino 2g
x = 102,5, y = 501,5

RUUTU x = 103 y = 500 kerros 4

10. Kiviesine, paino 8 g
Tunnistamaton kiviesine, koko 46 mm x 13 mm x n. 7 mm
x = 103,9, y = 500,2, z = 32,51 m mpy

RUUTU x = 100 y = 500, kerros 5

11. Savikuonaa, paino 2g
seulasta: x = 100,5, y = 500,5

RUUTU x = 101 y = 501, kerros 5

12. Hiiltä, paino alle 1g
x = 101,1, y = 501,9

RUUTU x = 102 y = 501, kerros 5

13. Tunnistamaton palanut aines, paino alle 1g
seulasta: x = 102,6, y = 501,7

14. Hiiltä, paino alle 1g
x = 102,5, y = 501,8

RUUTU x = 103 y = 501, kerros 6

15. Savikuonaa, paino 5 g
x = 103,3, y = 501,7

16. Hiiltä, paino alle 1g
x = 103,3, y = 501,5

RUUTU x = 102 y = 501, kerros 7

17. Hiiltä, paino alle 1g
x = 102,1 y = 501,9 z = 32,03

ALUE 2 / RÖYKKIÖ**RUUTU x = 85 y = 496, kerros 1**

18. Hiiltä, paino alle 1g
x = 85,0, y = 496,5

19. Hiiltä, paino alle 1g
x = 85,3, y = 496,6

20. Hiiltä, paino alle 1g
x = 85,5, y = 496,6

RUUTU x = 86 y = 496, kerros 1

21. Hiiltä, paino alle 1g
x = 86,5, y = 496,3

22. Hiiltä, paino alle 1g
x = 86,2, y = 496,7

23. Hiiltä, paino alle 1g
x = 86,7, y = 496,3

24. Hiiltä, paino alle 1g
x = 86,5, y = 496,7

RUUTU x = 85 y = 497, kerros 1

25. Hiiltä, paino 3g
x = 85,1 y = 497,1

RUUTU x = 86 y = 497, kerros 1

26. Hiiltä, paino alle 1g
x = 86,1, y = 497,2

27. Hiiltä, paino alle 1g
x = 86,5, y = 497,4

28. Hiiltä, paino alle 1g
x = 86,3, y = 497,8

RUUTU x = 84 y = 498, kerros 1

29. Hiiltä, paino alle 1g
x = 84,6, y = 498,4

RUUTU x = 85 y = 496, kerros 2

30. Tunnistamaton palanut aines, paino alle 1g, 6 kpl
x = 85,0, y = 496,6

31. Hiiltä, paino alle 1g
x = 85,0, y = 496,6

2008

KM 37421

Nakkila Knihti, Suomi

KM 37421

32. Tunnistamaton palanut aines, paino alle 1g, 3 kpl

x = 85,8, y = 496,2

33. Hiiltä, paino alle 1g

x = 85,8, y = 496,2

RUUTU x = 86 y = 496, kerros 2

34. Hiiltä, paino alle 1g

x = 86,3, y = 496,2

35. Hiiltä, paino alle 1g

x = 86,9, y = 496,2

RUUTU x = 84 y = 497, kerros 2

36. Hiiltä, paino 2g

x = 84,5, y = 497,5

RUUTU x = 86 y = 497, kerros 2

37. Palanut luu, paino alle 1g, 2 kpl

x = 86,0, y = 497,2, z = 32,24 m mpy

38. Hiiltä, paino 2g

x = 86,1, y = 497,2

39. Hiiltä, paino alle 1g

x = 86,2, y = 497,2

RUUTU x = 86 y = 498, kerros 2

40. Palanut tunnistamaton aines, paino alle 1g, 2 kpl

x = 86,3, y = 498,8

41. Hiiltä, paino alle 1g

x = 86,6, y = 498,3

RUUTU x = 84 y = 499, kerros 2

42. Palanut tunnistamaton aines, paino alle 1g, 4 kpl

x = 84,8, y = 499,3

RUUTU x = 85 y = 499,7, kerros 2

43. Palanut tunnistamaton aines, paino alle 1g, 2 kpl

x = 85,5, y = 499,7

44. Hiiltä, paino alle 1g,

x = 85,5, y = 499,7

RUUTU x = 84 y = 496, kerros 3

45. Kvartsi-iskos, suuremman paino 3g, pienemmän paino alle 1g
x = 84,1, y = 496,6, z = 32,19 m mpy

RUUTU x = 85 y = 496, kerros 3

46. Palanutta luuta, paino alle 1g, 6 kpl
x = 85,3, y = 496,9, z = 32,21

47. Palanut tunnistamaton aines, paino alle 1g
x = 85,1, y = 496,6

48. Hiiltä, paino alle 1g
x = 85,1, y = 496,6

RUUTU x = 86 y = 496, kerros 3

49. Palanut tunnistamaton aines, alle 1g
x = 86,9, y = 496,1

50. Hiiltä, paino 3g
x = 86,9, y = 496,1

RUUTU x = 85 y = 497, kerros 3

51. Palanut luu, paino alle 1g
x = 85,2, y = 497,6, z = 32,27, m mpy

52. Palanut luu, paino alle 1g
x = 85,2, y = 497,7, z = 32,25

53. Palanut luu, paino alle 1g
x = 85,5, y = 497,6, z = 32,25

54. Palanut luu, paino alle 1g
x = 85,5, y = 497,8 z = 32,25

55. Palanut luu, paino alle 1g
seulasta x = 85,0 - 85,5, y = 497,0 - 497,5

RUUTU x = 86 y = 497, kerros 3

56. Palanut tunnistamaton aines, paino alle 1g
x = 86,9, y = 497,3

57. Hiiltä, paino alle 1g
x = 86,9, y = 497,3

2008

KM 27421

Nakkila Knihti, Suomi

KM 27421

RUUTU x = 85 y = 499, kerros 3

58. Hiiltä, paino alle 1g
x = 85,6, y = 499,7

59. Hiiltä, paino 4g
x = 85,7, y = 499,5

RUUTU x = 84 y = 496, kerros 4

60. Kvartsi-iskos, paino alle 1g
x = 84,1, y = 496,8, z = 32,13 m mpy

61. Hiiltä, paino alle 1g
x = 84,9, y = 496,8, z = 32,16 m mpy

RUUTU x = 85 y = 496, kerros 4

62. Palanut luu, paino alle 1g
x = 85,3, y = 496,9, z = 32,18 m mpy

RUUTU x = 86 y = 496, kerros 4

63. Hiiltä, paino 2g
x = 86,8, y = 496,5

RUUTU x = 84 y = 497, kerros 4

64. Kvartsi-iskos, paino alle 1g
x = 84,1, y = 497,7, z = 32,18 m mpy

RUUTU x = 85 y = 497, kerros 4

65. Palanutta luuta, paino alle 1g
x = 85,3, y = 497,4, z = 32,17 m mpy

RUUTU x = 85 y = 497, kerros 4

66. Palanutta luuta, paino alle 1g
x = 85,7, y = 497,2, z = 32,19 m mpy

67. Palanutta luuta, paino alle 1g
x = 85,1, y = 497,6, z = 32,17 m mpy

68. Palanutta luuta, paino alle 1g
x = 85,8, y = 497,8, z = 32,2 m mpy

69. Hiiltä, paino alle 1g
x = 85,1, y = 497,3, z = 32,13 m mpy

2008

KM 27421

Nakkila Knihti, Suomi

KM 27421

70. Hiiltä, paino alle 1g

x = 85,5, y = 497,7

RUUTU x = 85 y = 498, kerros 4

71. Palanutta luuta, paino alle 1g

x = 85,9, y = 498,2, z = 32,2 m mpy

72. Palanutta luuta, paino alle 1g

x = 85,5, y = 498,1, z = 32,18 m mpy

RUUTU x = 84 y = 498, kerros 4

73. Hiiltä, paino alle 1g

x = 84,7, y = 498,2, z = 32,15 m mpy

RUUTU x = 86 y = 498, kerros 4

74. Palanutta luuta, paino alle 1g

x = 86,1, y = 498,4, z = 32,12 m mpy

75. Palanutta luuta, paino 2g

x = 86,2, y = 498,5, z = 32,18 m mpy

RUUTU x = 84 y = 499, kerros 4

76. Hiiltä, paino alle 1g

x = 84,7, y = 499,5, z = 32,07 m mpy

RUUTU x = 85 y = 499, kerros 4

77. Hiiltä, paino alle 1g

x = 85,1, y = 499,8

RUUTU x = 85 y = 498, kerros 5

78. Palanutta luuta, paino 2g

x = 85,3, y = 498,1, z = 32,11 m mpy

79. Palanutta luuta, paino 6g

x = 85,4, y = 498,4

80. Palanutta luuta, alle 1g

x = 85,5, y = 498,3, z = 32,15 m mpy

81. Palanutta luuta, paino 4g

x = 85,8, y = 498,8, z = 32,11 m mpy

RUUTU x = 86 y = 496, kerros 5

2008

KM 27421 Nakkila Knihti, Suomi KM 27421

82. Hiiltä, paino alle 1g

83. Palanutta luuta, paino alle 1g
Seulalöytö.