

Kurssitarjotin 2016-2017, Kastellin lukio 1. jakso

Kastellin lukio, Oulu

1.jakso 10.08. - 30.09.2016

StarSoft Kurre 7.21e

01.07.2016 14:12

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|-----------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|--|--|--|--|
| 1 | koodi 1 | | | | | | | | | | | |
| | KU01.1 | MU01.1 | wuFY4.1 | wuRUB10.2 | wuENA10.4 | wuKE6.2 | wuBI5.1 | wuPS8.2 | | | | |
| | TTI 22004 | AKN 21015-17 | JKI 41042 | 25 REK 42053 | 13 PJO 42051 | 18 NKO 41061 | 8 TM 41087 | 33 MAV 41035 | | | | |

| | | | | | |
|--------------|--------------------------------------|---------------|---------------|---------------|--|
| 1 | Koodi 1, ryhmät 16A, 16B, 16E ja 16F | | | | |
| | OP04.1 | OP04.2 | OP04.3 | OP04.4 | |
| 41032, 41038 | | 41006, 41036 | | 41006, 41036 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|---------------|----------------|----------------|-----------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|---------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| 2 | koodi 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ENA01.1 | UE01.1 | RUB11.3 | ENA01.3 | wuENA4.1 | wuRUB3.1 | wuÄI4.1 | ET01.1 | wuKU2.1 | wuMAA5.1 | wuÄI6.2 | wuKE6.1 | wuYH6.1 | wuTE4.1 | wuGE5.1 | wuENA10.1 |
| | JMM 42045 | MKO 41022 | KO 42084 | VK 42052 | HEA 42049 | 38 REK 42053 | 37 SVU 42066 | 34 MM 41035 | 4 TTI 22004 | 38 RiPe 41069 | 34 HEO 42046 | 34 LP 41040 | 30 MIT 41031 | 30 ISE 41023 | 31 TM 41087 | 12 PJO 42051 |

| | | | |
|--------------|---------------------------------|---------------|---------------|
| 2 | Koodi 2, ryhmät 16C, 16D ja 16G | | |
| | OP04.5 | OP04.6 | OP04.7 |
| 41032, 41038 | | 41006, 41036 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| 3 | koodi 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | FY01.1 | FY01.3 | KE01.2 | PS01.2 | wuFY4.4 | wuÄI6.3 | wuMAA10.2 | wuÄI4.2 | wuENA4.2 | wuSAB34.1 | wuSAB22.1 | wuBI2.1 | wuHI3.1 | wuENA9.2 | wuPS9.1 | wuBI9.1 | wuHI10.1 | wuATK3/DVK.1 |
| | TKO 41042 | JSI 41061 | LP 41040 | MAV 41035 | JKI 41070 | 28 HEO 42046 | 33 STO 41069 | 15 KGR 42074 | 36 HEA 42049 | 38 6 42061 | 6 42061 | EBO 41084 | 36 SHA 41032 | 37 PJO 42051 | 34 RNI 41022 | 37 TM 41087 | 30 MM 41031 | 13 ARS 41038 |

| | | | |
|---|---------------|---------------|---------------|
| 3 | koodi 3 | | |
| | LI01.2 | LI01.4 | LI01.6 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|---------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|--------------------|-------------------|--------------------|-----------------|--------------------|----------------|-------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|-------------------|--------------------|
| 4 | koodi 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ÄI01.1 | HI01.2 | MAY01.3 | RUB11.2 | TE01.1 | MAY01.6 | ENA01.4 | wuFY4.2 | wuMAA5.3 | wuRUB4.1 | wuYH2.1 | wuSAA4.1 | wuPS4.1 | wuÄI6.4 | wuENA8.1 | wuUE4.1 | wuRUB9.1 | wuMU6.1 | wuPS6.1 | wuFY7.3 |
| | KGR 42074 | SHA 41032 | STO 41069 | REK 42053 | ISE 42046 | 41070 | PJO 42051 | 1 41042 | 29 NKO 41071 | 31 KO 42084 | 28 MIT 41031 | 39 42061 | 11 MAV 41035 | 18 42066 | 33 VK 42052 | 30 MKO 41022 | 15 KME 42091 | 35 AKN 21015-17 | 1 RNI 41006 | 35 JKI 41061 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|---------------------|--------------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| 5 | koodi 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | HI01.1 | ÄI01.2 | RUB11.1 | BI01.1 | ÄI01.4 | FI01.1 | YH01.2 | wuÄI4.3 | wuMAA5.4 | wuUE3.1 | wuMAA10.3 | wuFY4.3 | wuPS2.1 | wuHI6.1 | wuKE4.1 | wuRUB6.1 | wuSAA7.1 | wVEB34.1 | wuMAB9.1 | wuENA9.3 | |
| | SHA 42074 | KGR 41032 | KME 42091 | EBO 41084 | HEO 42046 | RNI 41035 | 1 41023 | 2 42066 | 37 RiPe 41070 | 36 MKO 41022 | 37 STO 41069 | 33 42061 | 23 41042 | 33 41006 | 33 41031 | 12 LP 41040 | 30 KO 42084 | 22 42061 | 3 42045 | 4 ARS 41071 | 18 VK 42052 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|-------------------|---------------|----------------|----------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------|-----------------------|-------------------|------------------|------------------|--------------------|----------------|------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| 6 | koodi 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | YH01.1 | MAY01.2 | GE01.1 | MAY01.4 | MAY01.5 | ÄI01.5 | KU01.2 | wuRUB3.2 | wuMAA5.5 | wuBI2.2 | wuMU2.1 | wuHI4.1 | wuSAB25.1 | wuMAA10.4 | wuPS5.1 | wuFY7.1 | wuSAB37.1 | wuMAB7.1 | wuMAA17.1 | wuENA9.4 |
| | MIT 41032 | 3 NKO 41071 | TM 42066 | RiPe 41070 | STO 41069 | KGR 42074 | 22004 | KME 42091 | 36 41072 | 36 EBO 41084 | 36 AKN 21015-17 | 26 MM 41031 | 32 42061 | LP 41061 | 38 MAV 41035 | 17 41042 | 26 42061 | 2 ARS 41073 | 28 ARS 41073 | 9 HEA 42049 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|--------------------|--------------------|----------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|-------------------|--------------------|-----------------|--------------------|------------------|-------------------|--------------------|
| 7 | koodi 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | MAY01.1 | ENA01.2 | ÄI01.3 | PS01.1 | UE01.2 | HI01.3 | MAY01.7 | wuÄI4.4 | wuYH2.2 | wuMAA5.2 | wuHI4.2 | wuBI3.1 | wuKE2.1 | wuRAB25.1 | wuRAB37.1 | wuTE3.1 | wuFY7.2 | wuRUB9.2 | wuGE4.1 | wuRUB10.1 | wuENA10.2 | |
| | RiPe 41070 | PJO 42051 | SVU 42066 | RNI 41035 | MKO 41022 | SHA 42074 | TKO 41071 | 42046 | 37 MIT 41006 | 37 STO 41069 | 26 41031 | 19 EBO 41084 | 28 NKO 41040 | 32 42061 | 4 42061 | 4 ISE 41023 | 35 JKI 41042 | 24 42091 | 32 KME 41087 | 9 TM 41087 | 27 KO 42084 | 35 JMM 42045 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|---------------|-----------------|----------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 8 | koodi 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | FY01.2 | KE01.1 | MU01.2 | SAA01.1 | wuGE2.1 | wuÄI4.5 | wuFY4.5 | wuMAB4.1 | wuFI4.1 | wuYH3.1 | wuÄI6.1 | wuÄI10.1 | wuRUB10.3 | wuENA10.3 | wuRUB12.1 | wuATK2/DK.1 | wuMAA10.1 | wuENA9.1 |
| | TKO 41061 | LP 41040 | AKN 21015-17 | 42061 | EBO 41084 | 37 KGR 42066 | 36 JKI 41042 | 19 NKO 41070 | 39 RNI 41023 | 7 SHA 41031, 41032 | 17 SVU 42074 | 21 HEO 42046 | 19 REK 42053 | 27 VK 42052 | 32 KME 42091 | 8 ARS 41038 | 2 RiPe 41071 | 38 JMM 42045 |

| | | | | |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 8 | koodi 8 | | | |
| | LI01.1 | LI01.3 | LI01.5 | LI01.7 |

Kurssitarjotin 2016-2017, Kastellin lukio 1. jakso

Kastellin lukio, Oulu

1.jakso 10.08. - 30.09.2016

StarSoft Kurre 7.21e

01.07.2016 14:12

9 Tunnit sovitaan opettajan kanssa

| | | |
|---|---------------|---|
| 9 | wuAPPRO1/KP.1 | |
| | ARS | 4 |

9 Kurssina aloitus ja tunnit sovitaan opettajan kanssa (avoin kaikille)

| | | |
|---|---------|---|
| 9 | wuET5.1 | |
| | MM | 4 |

Kurssitarjotin 2016-2017, Kastellin lukio 2 jakso

Kastellin lukio, Oulu

2.jakso 03.10. - 30.11.2016

StarSoft Kurre 7.21e

01.07.2016 14:12

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----|-----|---|-----|----|--|--|
| 1 | koodi 1 | | | | | | | | | | | | |
| | KU01.3 | MU01.3 | wuPS8.1 | wuFY5.1 | wuÄ11.1 | wuPS8.3 | | | | | | | |
| | 2 | AKN | 4 | MAV | 36 | JKI | 26 | EPA | 3 | MAV | 27 | | |

| | | | | |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 1 | Koodi 1 | | | |
| | OP04.3 | OP04.4 | OP04.5 | OP04.6 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|---------------|----------------|---------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|---------------|----------------|----|----|-----|----|--|--|---|-----|----|-----|----|
| 2 | koodi 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | H101.4 | MU01.4 | ENA01.7 | KU01.4 | wuFY5.2 | RUB110.1 | wuENA5.1 | wuGE2.2 | wuHI4.3 | wuMAA6.1 | wuRUB5.1 | wuENA7.1 | wuSAB26.1 | wuSAB38.1 | wÄ19.1 | wuYH4.1 | | | | | | | | | | | |
| | MM | AKN | 1 | JMM | 1 | JKI | 31 | KME | PJO | 37 | EBO | 35 | SHA | 33 | NKO | 37 | KO | 32 | HEA | 29 | | | 2 | SVU | 36 | MIT | 24 |

| | | | |
|---|---------------|---------------|---------------|
| 2 | Koodi 2 | | |
| | OP04.7 | OP04.1 | OP04.2 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|------------------|----------------|---------------|---------------|--------------------|------------------|----|-----|----|--|----|-----|---|-----|----|-----|----|-----|---|--|----|
| 3 | koodi 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | KE01.3 | SAB31.1 | FY01.5 | FY01.7 | wuENA4.3 | wuMAA6.4 | wuGE2.3 | wuHI2.1 | wuUE3.2 | wuRUB4.2 | wuMAA12.1 | wuMU5.1 | wÄ19.2 | wÄ19.6 | wuATK4/AM.1 | wuEAB34.1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NKO | 2 | | JKI | 1 | JSI | 1 | VK | 35 | RiPe | 36 | EBO | 29 | SHA | 17 | MKO | 36 | REK | 34 | | 43 | AKN | 3 | HEO | 36 | SVU | 35 | ARS | 3 | | 15 |

| | | | | |
|---|----------------------------------|----------------|-----|---|
| 3 | Tunnit sovitaan opettajan kanssa | | | |
| | wuAPPRO1/KP.1 | wuKU9.1 | | |
| | ARS | 4 | TTI | 3 |

| | | | | |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 3 | koodi 3 | | | |
| | LI01.1 | LI01.2 | LI01.3 | LI01.4 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|---------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|-----------------|----------------|---------------|-----------------|---|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|----|----|--|----|-----|----|
| 4 | koodi 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | UE01.3 | FI01.3 | BI01.2 | ÄI01.6 | PS01.3 | RUB11.5 | TE01.2 | wuFY5.3 | wuMAA6.2 | wuGE3.1 | wuENA4.4 | wuYH2.3 | wuÄ14.6 | wuHI5.1 | wuMAA13.1 | wuRUB6.2 | wuKE5.1 | wÄ19.3 | wuENA7.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | MKO | RNI | 26 | EBO | 41084 | 3 | SVU | 42066 | MAV | KO | 3 | ISE | 42046 | 2 | JSI | 30 | RiPe | 34 | TM | 9 | JMM | 34 | MIT | 37 | KGR | 24 | SHA | 17 | STO | 15 | REK | 29 | LP | 31 | | 24 | PJO | 34 |

| | | | |
|---|----------------------------------|---|--|
| 4 | Tunnit sovitaan opettajan kanssa | | |
| | wuAPPRO6/TT.1 | | |
| | ARS | 5 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|----------------|---------------|----------------|---------------|---------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|------------------|---------------|------------------|------------------|-----------------|----|-----|----|-----|----|-----|----|----|----|-----|----|-----|----|-----|----|------|----|-----|----|--|---|--|---|--|---|
| 5 | koodi 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | FI01.2 | RUB11.4 | ENA01.5 | GE01.2 | ENA01.6 | PS01.4 | ÄI01.7 | wuENA4.5 | wuBI2.3 | wuMAA6.3 | wuKE2.2 | wuKE2.3 | wuPS3.1 | wuMAB5.1 | wuYH2.4 | wuRUB3.3 | wuENA8.2 | wuMAB8.1 | wuFY8.3 | wuMAA13.2 | wÄ19.4 | wuRAB26.1 | wuRAB38.1 | wVEB37.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | MKO | 41022 | 26 | REK | 1 | VK | 42052 | TM | 42066 | PJO | 42051 | MAV | 2 | HEO | 42046 | HEA | 10 | EBO | 15 | | 32 | LP | 31 | | 12 | RNI | 38 | ARS | 26 | MIT | 24 | KO | 23 | JMM | 13 | TKO | 30 | JSI | 22 | RiPe | 37 | KGR | 16 | | 4 | | 5 | | 1 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|-----------------|------------------|------------------|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|----|----|--|---|-----|---|
| 6 | koodi 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | MAB02.2 | MAB02.1 | MAA02.5 | MAA02.4 | MAA02.3 | MAA02.2 | MAA02.1 | wuHI3.2 | wuENA4.6 | wuBI2.4 | wuRUB3.4 | wuKU2.2 | wuUE5.1 | wuFY8.1 | wÄ19.5 | wuENA8.3 | wuSAA12.1 | wuRUB12.2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | NKO | 1 | LP | 1 | STO | 1 | ARS | RiPe | JSI | 1 | MM | 38 | PJO | 35 | TM | 36 | HEA | 28 | TTI | 32 | MKO | 23 | JKI | 31 | KGR | 37 | VK | 24 | | 3 | KME | 7 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|------------------|----------------|------------------|--|-----|----|--|----|-----|----|-----|----|----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|----|---|
| 7 | koodi 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ÄI02.1 | KE01.4 | ÄI02.2 | UE01.4 | ÄI02.3 | YH01.3 | HI01.5 | EAB31.1 | VEB31.1 | RAB31.1 | wuENA5.2 | wuFI2.1 | wuENA4.7 | wuFY14.1 | wuRUB3.5 | wuMAA11.1 | wuMAB8.2 | wuFY8.2 | wuBI4.1 | wuKU3.1 | wuMAB7.2 | wuMAA17.2 | wuTE3.2 | wuENA11.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | KGR | 1 | LP | 1 | SVU | MAV | 3 | HEO | MIT | 33 | MM | 2 | 42061 | 2 | | MPU | 4 | HEA | 22 | RNI | 6 | PJO | 32 | ARS | | KME | 36 | | 39 | STO | 11 | JSI | 27 | TM | 36 | TTI | 16 | TKO | 26 | TKO | 12 | ISE | 14 | VK | 1 |

Kurssitarjotin 2016-2017, Kastellin lukio 2 jakso

Kastellin lukio, Oulu

2.jakso 03.10. - 30.11.2016

StarSoft Kurre 7.21e

01.07.2016 14:12

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|------------------|----------------|---------------|---------------|------------------|-----------------|----------------|
| 8 | koodi 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PS01.5 | KE01.5 | FY01.6 | FY01.4 | RAA01.1 | wuHI4.4 | wuMAA6.5 | wuRUB4.3 | wuMAB4.2 | wuRUB3.6 | wuTE2.1 | wuMAB7.3 | wuMAA17.3 | wuÄI7.1 | G-M1.1 | wÄI9.7 | wuMAA13.3 | wuRUB7.1 | wuKUS.1 |
| | RNI 1 | NKO 1 | TKO 1 | JKi | MPU | MM 24 | | REK 30 | RiPe 29 | KME 36 | ISE 30 | ARS 8 | ARS 8 | | | | STO 19 | KO 40 | ITI 1 |

| | | | |
|---|---------------|---------------|---------------|
| 8 | koodi 8 | | |
| | LI01.5 | LI01.6 | LI01.7 |
| | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|---------|--------|----------|----------|--------------|--------|--------|---------|-----------|
| 1 | wuFY5.4 | wÄ18.1 | wuENA5.4 | wuMU12.1 | wuATK1/TK1.1 | Ä113.1 | PS02.1 | MAA16.1 | wuRUB10.5 |
| | JKI 10 | HEO 19 | HEA 38 | AKN 2 | ARS 1 | 3 | MAV | | KO 15 |

1 Tuntien ajat sovitaan opettajan kanssa

| | | |
|---|---------------|---------|
| 1 | wuAPPRO6/TT.1 | wuKU9.1 |
| | ARS 5 | TTI 3 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|-----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|-----------|-----------|
| 2 | ENA02.1 | HI01.7 | MU01.5 | FI01.5 | FY01.8 | Ä102.4 | wuKE3.1 | wuMAA7.1 | wuRUB5.2 | wuRUB4.4 | wuKU2.3 | wuHI4.5 | wuMAA14.1 | wÄ18.2 | wuYH6.2 | wuKE6.3 | wuGE5.2 | wuTE4.2 | wuUE6.1 | wuATK2/DK.2 | wuSAB23.1 | wuSAB35.1 |
| | PJO 42051 2 | MM | AKN | RNI 11 | TKO | KGR 1 | NKO 29 | RiPe 32 | KME 25 | KO 38 | TTI 13 | SHA 11 | STO 28 | SVU 37 | MIT 21 | LP 31 | TM 3 | ISE 25 | MKO 7 | ARS 5 | | 5 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|---------|---------|---------|
| 3 | HI01.6 | FY01.9 | KE01.7 | GE01.3 | KU01.5 | ENA02.3 | RUB110.2 | MAA16.2 | wuMU4.1 | wuSAA5.1 | wuRUB4.5 | wuENA5.3 | wuMAA7.2 | wuENA9.5 | wÄ18.3 | wuHI10.2 | wuBI9.2 | wuPS9.2 | wuFY9.1 |
| | MM | JKI | NKO | EBO 4 | | PJO 42051 1 | REK | | AKN 1 | | 10 | KME 36 | HEA 37 | STO 16 | VK 37 | KGR 36 | SHA 9 | TM 17 | RNI 28 |

3 Vanhojen tanssit koodi 3 ke 14.45 ja pe 11.10

| | | |
|---|---------|---------|
| 3 | wuL14.1 | wuL14.2 |
| | NR 24 | NR 20 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|---------|-----------|-----------|-------------|----------|----------|
| 4 | HI02.1 | FY02.1 | PS01.6 | KU01.6 | MU01.6 | RUB11.6 | Ä102.5 | wuBI2.5 | wuHI3.3 | wuENA5.5 | wuPS4.2 | wuFY6.1 | wuMAA7.3 | wuRUB3.7 | wuKU7.1 | wuRUB10.4 | wuENA10.5 | wuATK6/3D.1 | wuSAA9.1 | wVEB38.1 |
| | MM | TKO 4 | RNI 2 | | AKN | KME | HEO | TM 22 | SHA 25 | JMM 35 | MAV 35 | JSI 30 | JKI 38 | HEA 5 | TTI 15 | REK 36 | PJO 28 | ARS 2 | | 3 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|--------|---------|-----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|--------|----------|-----------|-----------|----------|--------------|-----------|-----------|-----------|----------|---|
| 5 | BI01.4 | FY02.2 | RUB12.1 | wuMAB10.1 | YH01.5 | wuKE3.2 | wuKE3.3 | wuHI7.1 | wuUE4.2 | wuÄ15.1 | wuMAA7.4 | wuPS5.2 | wÄ18.4 | wuRUB9.3 | wuMAA14.2 | wuMAA16.1 | wuMAB9.2 | wuATK1/TK1.2 | wuEAB35.1 | wuSAB27.1 | wuSAB39.1 | wVEB35.1 | |
| | TM 41087 1 | JSI 1 | KME | TKO 2 | MIT 24 | LP 32 | | MM 5 | MKO 12 | | 37 | 36 | RNI 19 | KGR 33 | REK 25 | JKI 38 | STO 27 | ARS 33 | ARS 7 | | 15 | | 2 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|--------|---------|--------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|-----------|-----------|---------|----------|----------|
| 6 | ENA02.2 | PS01.7 | RUB12.2 | FI01.4 | MAA16.3 | wuENA5.6 | wuGE3.2 | wuÄ14.8 | wuMAA7.5 | wuFY5.5 | wuFI3.1 | wuMAB9.3 | wÄ18.5 | wuMAB11.2 | wuMAA16.2 | SAB32.1 | wuRUB7.2 | wuKULD.1 |
| | JMM 42045 | MAV 2 | KO 4 | MKO 29 | | VK 39 | EBO 8 | KGR 18 | RiPe 37 | JSI 23 | RNI 7 | | 22 | HEO 35 | LP 26 | STO 38 | | REK 12 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|----------|----------|---------|---------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-------------|----------|-----------|--------|---------|---------|---------|
| 7 | TE01.3 | UE01.5 | BI01.3 | YH01.4 | FI02.1 | Ä102.6 | wuENA6.1 | wuMAB5.2 | wuGE2.5 | wuÄ15.2 | wuPS3.2 | wuMAA14.3 | wuFY9.2 | wuMAB11.1 | wuYH3.2 | wuATK5/DV.1 | wuENA9.6 | wuMAA16.3 | wÄ18.6 | EAB32.1 | RAB32.1 | |
| | ISE 3 | MAV 5 | EBO 41084 | MIT 15 | MKO | SVU | VK 34 | | 39 | TM 14 | | 38 | RNI 13 | STO 14 | JKI 26 | LP 25 | SHA 21 | ARS 2 | JMM 23 | RiPe 39 | HEO 24 | 42061 2 |

7 Vanhojen tanssit koodi 7 ke 9.45 ja to 14.45

| | | |
|---|---------|---------|
| 7 | wuL14.5 | wuL14.6 |
| | KM 16 | KM 6 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|--------|---------|--------|---------|---------|--------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|-----------|---------|-----------|--------|---------|-----------|-----------|---|
| 8 | KE01.6 | TE01.4 | RUB11.7 | UE02.1 | MAB11.1 | MAA11.2 | PS02.2 | wuENA6.2 | wuKU4.1 | wuGE2.4 | wuÄ14.7 | wuUE3.3 | wuRUB9.4 | wuMAA14.4 | wuBI5.2 | wuENA10.6 | wÄ18.7 | wuFY9.3 | wuRAB27.1 | wuRAB39.1 | |
| | LP | ISE 3 | REK | MKO 12 | | 2 | STO 5 | RNI 2 | HEA 25 | TTI 10 | TM 22 | KGR 5 | MAV 23 | KO 29 | RiPe 37 | EBO 35 | VK 23 | SVU 21 | JSI 13 | | 4 |

8 Vanhojen tanssit koodi 8 ke 11.10 ja pe 13.15

| | | |
|---|---------|---------|
| 8 | wuL14.7 | wuL14.8 |
| | NR 25 | NR 12 |

| | |
|---|---------|
| 9 | wuL14.1 |
| | |

9 Vanhojen tanssit koodi 3 ti 11.10 ja pe klo 14.45 (tyhjä koodi)

| | | |
|---|---------|---------|
| 9 | wuL14.3 | wuL14.4 |
| | KM 12 | KM 1 |

| | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|---------|-------------------|-----------------|-------------------|------------------|--------|--------------------|-------------------|--------------------|
| 1 | wuATK1/TK1.3 ARS 3 | wuMU7.1 | wuBI4.2 EBO 26 | wuÄI12.1 EPA | wuFY6.2 JSI 23 | wuBI2.6 TM 18 | ÄI13.2 | wuENA8.4 PJO 13 | wuENA5.7 HEA 6 | wuRUB4.7 KME 17 |
|---|-----------------------|---------|-------------------|-----------------|-------------------|------------------|--------|--------------------|-------------------|--------------------|

Tunnit koodilla 1

| | | |
|---|---------------|--------------|
| 1 | wuOP1.1 12 | wuOP1.2 4 |
|---|---------------|--------------|

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|---------------------|----------------|---------------|-----------------------|-----------------|------------------|----------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------|-------------------|-----------------|
| 2 | FY02.3 TKO | BI01.6 EBO 41084 | KE01.8 LP 1 | PS02.3 MAV | ENA02.4 VK 42052 1 | MAA03.6 RiPe | YH01.6 MIT 16 | RAA02.1 MPU | wuUE3.4 MKO 25 | wuTE2.2 ISE 26 | wuENA6.3 PJO 37 | wuPS3.3 RNI 17 | wuKU2.4 TTI 30 | wuATK8/JV.1 | wuMU2.2 AKN 22 | wuGE4.2 TM 8 |
|---|---------------|---------------------|----------------|---------------|-----------------------|-----------------|------------------|----------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------|-------------------|-----------------|

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|-----------------|-----------------------|----------------|----------------|-----------------|---------------|---------|--------------|--------------------|--------------------|---------------------|--------------------|
| 3 | FI01.6 RNI 5 | HI02.2 SHA 2 | ENA02.5 VK 42052 1 | KE02.1 LP 8 | MAA03.1 NKO | YH02.1 MIT 3 | ÄI02.7 KGR | SAB21.1 | SAB33.1 1 | wuMAA8.1 TKO 36 | wuMAA8.2 JKi 36 | wuMAA8.3 RiPe 36 | wuMAB6.1 ARS 35 |
|---|-----------------|-----------------|-----------------------|----------------|----------------|-----------------|---------------|---------|--------------|--------------------|--------------------|---------------------|--------------------|

Tunnit koodilla 3 ke

| | | |
|---|---------------|---------------|
| 3 | wuOP1.3 24 | wuOP1.4 15 |
|---|---------------|---------------|

Koodi 3

| | | | |
|---|---------------|---------------|--------------|
| 3 | wuLI2.1 26 | wuLI2.2 10 | wuLI2.3 1 |
|---|---------------|---------------|--------------|

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|----------------|----------------------|---------------|---------------|-----------------|------------------|--------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|----------------------|-------------------|---------------|
| 4 | BI01.5 EBO 41084 1 | MAA03.2 ARS | ENA02.6 PJO 42051 | KE01.9 NKO | UE01.6 MKO | ÄI02.8 KGR 1 | RUB12.3 KME 1 | wuRUB5.3 REK 36 | wuHI5.2 MM 6 | wuPS5.3 RNI 21 | wuUE3.5 MAV 20 | wuYH3.3 SHA 20 | wuBI3.2 TM 26 | wuATK2/DK.3 ARS 1 | wuFY6.4 JKi 31 | wuÄI5.4 37 |
|---|-----------------------|----------------|----------------------|---------------|---------------|-----------------|------------------|--------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|----------------------|-------------------|---------------|

Tunnit sovitaan opettajan kanssa

| | | |
|---|-------------------------|------------------|
| 4 | wuAPPRO4/TSP.1 ARS 1 | wuKU8.1 TTI 2 |
|---|-------------------------|------------------|

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|---------|----------------------|---------------|-------------|-----------------|-----------------|--------------------|-------------------|------------------|-------------------|---------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| 5 | ENA03.1 VK 42052 2 | MAA03.3 | ENA02.7 JMM 42045 | GE01.4 EBO | KU01.7 1 | ÄI03.1 KGR 4 | RUB12.4 KO 1 | wuENA6.4 HEA 36 | wuFY6.3 JKi 31 | wuHI3.4 MM 26 | wuKE4.2 NKO 31 | wuKE4.4 12 | wuRUB5.5 KME 35 | wuÄI5.5 HEO 37 | wuMAA19.1 STO 3 |
|---|-----------------------|---------|----------------------|---------------|-------------|-----------------|-----------------|--------------------|-------------------|------------------|-------------------|---------------|--------------------|-------------------|--------------------|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|--------------------|------------------|-------------------|------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-----------------|----------|
| 6 | ENA03.2 PJO 42051 3 | MAA03.4 RiPe | FY02.5 JSI 1 | UE01.7 MKO 3 | ÄI03.2 SVU 2 | RUB12.5 REK | wuENA6.5 HEA 37 | wuGE2.6 TM 19 | wuHI3.5 SHA 15 | wuKE4.3 LP 30 | wuMAA12.2 16 | wuMU2.3 AKN 10 | wuRUB5.4 KO 34 | wuPS4.3 MAV 18 | wuENA8.5 JMM 26 | wuET3.1 MM 2 | wuSAA8.1 |
|---|------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|--------------------|------------------|-------------------|------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-----------------|----------|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|----------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|----------------|----------------|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|--------------|
| 7 | FY02.4 JKi 1 | MAA03.5 STO | GE01.5 TM | TE01.6 ISE 1 | MU01.8 AKN 3 | ÄI03.3 HEO 2 | RUB12.6 REK 2 | RAB33.1 MPU | RAB21.1 MPU | wuEAB36.1 14 | wuENA6.6 JMM 35 | wuHI4.6 SHA 36 | wuPS7.1 RNI 21 | wuRUB4.6 KO 36 | wuUE2.2 MKO 14 | wuÄI5.3 SVU 35 | wuHI12.1 MM | wUNK1.1 5 |
|---|-----------------|----------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|----------------|----------------|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|--------------|

Tunnit koodilla 7

| | |
|---|--------------|
| 7 | wuOP1.7 3 |
|---|--------------|

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|---------------|-----------------|------------------|------------------|---------------|---------|--------------------|----------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 8 | TE01.5 ISE 3 | FI02.2 RNI | UE02.2 MAV 2 | MAB03.1 ARS 2 | MAA11.3 STO 1 | FY03.1 JSI | SAA02.1 | wuMAA8.4 TKO 33 | wuMAA8.5 19 | wuHI8.1 SHA 6 | wuKU10.1 TTI 1 | YH02.2 MIT 7 |
|---|-----------------|---------------|-----------------|------------------|------------------|---------------|---------|--------------------|----------------|------------------|-------------------|-----------------|

Tunnit koodilla 8 pe

| | | |
|---|---------------|---------------|
| 8 | wuOP1.5 42 | wuOP1.6 22 |
|---|---------------|---------------|

Kurssitarjotin 2016-2017, Kastellin lukio 4. jakso

Kastellin lukio, Oulu

4. jakso 09.02. - 06.04.2017

StarSoft Kurre 7.21e

01.07.2016 14:12

| | | | | |
|---|---------|---------|---------|---------|
| 8 | Koodi 8 | | | |
| | wuLI2.4 | wuLI2.5 | wuLI2.6 | wuLI2.7 |
| | 48 | 30 | 8 | 10 |

Kurssitarjotin 2016-2017, Kastellin lukio 5. jakso

Kastellin lukio, Oulu

5. jakso 07.04. - 03.06.2017

StarSoft Kurre 7.21e

01.07.2016 14:12

| | | | | | | | | | |
|---|----------------|-------------------|-------------------|------------------|-----------------|--------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 1 | wuBI8.1 EBO | wuAI15.1 SVU 4 | wuAI6.5 HEO 37 | wuMU8.1 AKN 2 | wuGE2.7 TM 9 | wuOP2.1 3 | wuAI5.7 KGR 10 | wuPS5.4 RNI 21 | wuKE5.3 NKO 31 |
|---|----------------|-------------------|-------------------|------------------|-----------------|--------------|-------------------|-------------------|-------------------|

| | | | | | | |
|---|-------------------|--------|--------|--------|-------------|-------------|
| 1 | Tunnit koodilla 1 | | | | | |
| | OP01.1 1 | OP01.2 | OP01.3 | OP01.4 | OP01.5 1 | OP01.6 1 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|------------------|---------------|----------------------|---------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|------------------|---------------------|--------------------|--------------------|------------------|
| 2 | UE02.3 MAV 2 | MAA04.1 STO 1 | GE01.6 EBO | ENA03.3 JMM 42045 | SAA03.1 | FI02.4 RNI 5 | TE01.7 ISE 4 | FY03.3 JKi 1 | wuAI5.6 KGR 29 | wuUE3.6 MKO 11 | wuBI3.3 TM 23 | wuMAA12.3 ARS 31 | wuENA7.3 PJO 37 | wuRUB7.3 KME 38 | wuYH7.1 SHA 6 |
|---|-----------------|------------------|---------------|----------------------|---------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|------------------|---------------------|--------------------|--------------------|------------------|

| | | |
|---|----------------------------------|------------------|
| 2 | Tunnit sovitaan opettajan kanssa | |
| | wuAPPRO4/TSP.1 ARS 1 | wuKU8.1 TTI 2 |

| | | | | | | | | | | |
|---|---------------|---------------|----------------|----------------|-----------------|----------------------|---------------------|--------------------|----------------|--------------------|
| 3 | FY03.4 JSI | HI02.3 SHA | MAA04.2 TKO | RUB12.7 KME | YH02.3 MIT 8 | ENA03.4 JMM 42045 | wuMAA9.1 RiPe 36 | wuMAA9.2 STO 27 | wuMAA9.3 36 | wuMAB6.2 NKO 34 |
|---|---------------|---------------|----------------|----------------|-----------------|----------------------|---------------------|--------------------|----------------|--------------------|

| | | | |
|---|---------------|---------------|--------------|
| 3 | Koodi 3 | | |
| | wuLI2.1 26 | wuLI2.2 10 | wuLI2.3 1 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|------------------|----------------|-----------------|------------------------|------------------|--------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| 4 | BI01.7 TM 1 | wuHI3.6 MM 16 | MAA04.3 TKO | MAA04.4 RiPe | ENA03.5 PJO 42051 1 | RUB12.8 REK 3 | wuENA7.4 HEA 18 | wuKU6.1 TTI 8 | wuYH4.2 MIT 29 | wuAI6.6 SVU 37 | wuFY11.1 JSI 3 | wuBI2.7 EBO 18 | wuUE3.7 MAV 32 | wuTE2.4 ISE 7 |
|---|----------------|------------------|----------------|-----------------|------------------------|------------------|--------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|---------------|-------------------|-----------------|-------------------|--------------------|------------------|-----------------|-------------------|--------------------|---------------|---------------|
| 5 | ENA03.6 PJO 42051 | FY03.5 TKO 2 | FI02.3 MKO 2 | UE02.4 MAV 5 | YH01.7 MIT 17 | AI03.4 HEO | wuENA7.6 VK 33 | wuKE8.1 LP 2 | wuAI6.7 KGR 36 | wuFY10.2 JSI 26 | wuPS3.4 RNI 7 | wuGE3.3 TM 5 | wuRUB6.3 KO 47 | wuRUB6.4 REK 24 | wVEB36.1 5 | wuSAA6.1 9 |
|---|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|---------------|-------------------|-----------------|-------------------|--------------------|------------------|-----------------|-------------------|--------------------|---------------|---------------|

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|-------------------|---------------|---------------|-----------------------|---------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|------------------|
| 6 | GE01.7 EBO 1 | MAB03.2 RiPe 2 | AI03.5 SVU | MU01.7 AKN | ENA03.7 VK 42052 2 | PS02.4 RNI | wuHI3.7 MM 12 | wuKU2.5 TTI 23 | wuYH5.1 MIT 9 | wuFY10.1 JKi 27 | wuENA7.5 JMM 21 | wuHI4.7 SHA 37 | wuAI10.2 HEO 7 | wuENA6.7 HEA 23 | wuRUB7.4 KO 39 | wuKE5.2 LP 29 |
|---|-----------------|-------------------|---------------|---------------|-----------------------|---------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|------------------|

| | | |
|---|-------------------|--|
| 6 | Tunnit koodilla 6 | |
| | OP01.7 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|----------------|-------------|-----------------|-------------|------------------|------------------|--------------------|-------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------|---------------|
| 7 | AI03.6 HEO 1 | MAA04.5 JKi | KU01.8 1 | RUB13.1 KO 3 | UE02.5 1 | KE03.1 NKO 13 | wuHI6.2 MM 10 | wuENA7.7 HEA 11 | wuAI6.8 KGR 36 | wuFY10.3 JSI 29 | wuPS4.4 MAV 7 | wuRUB5.6 REK 37 | EAB33.1 42061 | wuSAB24.1 | wuSAB36.1 6 | wuBI4.3 TM 37 | wuTE3.3 ISE 19 | wuMU3.1 AKN 1 | wuLI6.1 11 |
|---|-----------------|----------------|-------------|-----------------|-------------|------------------|------------------|--------------------|-------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------|---------------|

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|----------------|----------------|---------------------|--------------------|-----------------------|------------------|
| 8 | AI03.7 SVU | MAA04.6 NKO | HI02.4 SHA | FI01.7 MKO 5 | FY03.2 TKO | PS09.1 MAV 9 | RAA03.1 MPU | wuMAA9.4 36 | wuMAA9.5 RiPe 23 | wuRUB5.7 KME 37 | wuATK3/DVK.2 ARS 3 | wuTE2.3 ISE 2 |
|---|---------------|----------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|----------------|----------------|---------------------|--------------------|-----------------------|------------------|

| | | | | |
|---|---------------|---------------|--------------|---------------|
| 8 | Koodi 8 | | | |
| | wuLI2.4 48 | wuLI2.5 30 | wuLI2.6 8 | wuLI2.7 10 |