

Kotkan lyseo													OPINTOTARJOTIN		2026-2027																
palkki	1. periodi			12.8.-2.10.			2. periodi			5.10.-1.12.			3. periodi			2.12.-9.2.			4. periodi			10.2.-12.4.			5. periodi			13.4.-5.6.			palkki
	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III				
1	URK1.1 BI01.F FY01+2.D KU03.1 PS01.B	URK6.1 HI02.1 KE03.1 RUB13.1 YH03.1	URK11.1 MAA08.1 MAB08.1 ÄI08.1	URK2.1 E FY01+2.B HI01.A KE01+2.D TE01.F YH01.C	URK7.1 ENA05.1 FI02.2 PS04.1 ÄI05.1	URK12.1 KULD2 SAB37/25.1	URK3.1 KE01+2.C FY01+2.F RUB18.1	URK8.1 MAA06.1, MAA09.1 ENA06.1 PS03.3 YH02.1	URK13.1 MAA10.2 SAB38/26.1 ÄI11.1	URK4.1 E KE01+2.F KU01.C RUB12.A	URK9.1 ENA06.3 MAA07.1 MAB05.3 UE02.4 ÄI06+7.1	URK5.1 FY03.1 KU05.1 PS02.1	URK10.1 BI06.2 MAA14.1 MAB06+7.1 RUB15.1	UE05.1 Karhulan lukiossa	1																
2	GE01.C eng GE01.F HI01.B MAY01.A MAY01.D MAY01.E	ENA04.1 FY04.1 KU02.1 RUB13.2 UE02.1 YH03.2	ENA07.1 ENA10.1 TE04.1 ÄI08.2 ÄI08.3	FY01+2.C eng FI01.B GE01.A KU01.F PS01.D	ENA04.5 HI02.4 MAA06.1 RUB13.4 ÄI05.2 URK14.1	FY08.1 MAA12.1 MAB09.1 PS06.1 ÄI10.1	BI01.B MAA02.1 MAA02.2 MAB02.1 UE01.1 YH01.2	ENA05.4 FI02.3 FY05.1 HI03.1 SAB35/23.1 TE03.2	ENA10.5 KU12.1 MAB10.1/MAA16.1 ÄI11.2 ÄI11.3	BI01.C eng FI01.D FY01+2.A HI03.1 RUB12.B RUB12.F	ENA06.4 GE03.2 KE05.1 TE02.2 YH02.4 ÄI06+7.2	MAA04.3 ABE MAA11.2 CDF MAB03.1 ABCEF MAB03.2 ABCEF PS02.2	BI02+3.3 ENA07.3 RUB15.2 TE03.3 YH02.6 HI06.1 ÄI12.3	2																	
3	ENA01.A ENA01.D ENA01.E ÄI01.B ÄI01.C ÄI01.F	ENA04.2 LI02.1 MAA05.1 MAB04.1 RUB13.3 TE03.1	BI07.1 FI04.1 MAB08.2 PS08.1	LI01.1 MAA03.1 MAA03.2 CF MU01.1 RAB31.1 YH01.1	ENA05.2 FY04.2 RUB13.5 ÄI05.3	ENA08.2 MAA10.1 ÄI10.2	ENA02.A ENA02.D ENA02.E ÄI02+3.B ÄI02+3.C ÄI02+3.F	GE02.1 MAA06.3, MAA09.3 MAB05.1 RAB35/23.1 RUB14.1 YH02.2	BI07.2 FY09.1 KU12.2 MAB10.2/MAA16.2 PS08.2	LI01.4 MAA02/4.1 MAA02/4.2 RAB32/210.1 TE01.2 UE01.2	ENA06.5 FI02.5 FY06.1 KU02.2 RUB14.4 ÄI06+7.3 HI05.1	ENA03.A ENA03.D ENA03.E ÄI04.B ÄI04.C ÄI04.F	ENA07.4 FY06.2 HI03.5 ÄI04.5 MU02.4 PS05.2 RUB15.3	3																	
4	GE01.E MAY01.B MAY01.C MAY01.F PS01.A TE01.D	ENA04.3 KE03.2 LI02.2 MU02.1 UE02.2 YH03.3	ENA08.1 FY07.1 RUB16.1 ÄI08.4	RUB11.A RUB11.D RUB11.E GE01.B HI01.F FI01.C	MAA06.2 ENA05.3 KU04.1 YH03.5 ÄI05.4	ENA08.3 MAA12.2 MAB09.2 ÄI10.3	MAA02.3 MAB02.3 MU01.3 UE01.C eng YH01.3	ENA05.5 FI02.4 LI06.1 RUB14.2 YH02.3	EAB38.1 ENA10.6 MAA13.1 PS08.2 ÄI11.4 ÄI11.5	FI01.A FI01.F KE01+2.B RUB12.C RUB12.D RUB12.E	BI02+3.1 HI03.3 KE05.2 PS04.2 YH04.2 ÄI06+7.4	HI01.E MAA04.1 MAA04.2 MAB03.3 RAB33/21.1 TE01.4	BI02+3.4 ENA06.6 KU02.4 LI02.6 MAB06+7.2 SAB36/24.1 MU06.1	4																	
5	ENA01.B ENA01.C ENA01.F ÄI01.A ÄI01.D ÄI01.E S22+3	FI02.1 LI02.3 MAA05.2 MAB04.2 PS03.1 YH03.4	MAA08.2 MAB08.3 RAB37/25.1 T RUB19.1	EAB31.1 ENA09.1 GE01.D LI01.2 MAA03.3 ABE MAB11.1 MU01.2	ENA04.6 HI02.5 MAA06.3 TE02.1 YH03.6 ÄI05.5	KE08.1 MAB09.3 PS06.2 ÄI10.4	ENA02.B ENA02.C ENA02.F ÄI02+3.A ÄI02+3.D ÄI02+3.E S24	BI05.2 ENA06.2 MAA06.2, MAA09.2 MAB05.2 UE02.3	GE05.1 KE07.1 RAB38/RAB26.1 T TE04.2	MAA02/4.3 MU01.4 TE01.3 UE01.3 YH01.4	BI05.3 HI03.4 KU02.3 PS04.3 RUB14.5 TE02.3 ÄI12.2	ENA03.B ENA03.C ENA03.F ÄI04.A ÄI04.D ÄI04.E S21	BI02+3.5 EAB36.1 HI03.6 LI02.7 MAB06+7.3 PS05.3 RUB15.4	5																	
6	OP1A ma, OP41A ti OP1B ti, OP41B to OP1C to, OP41C ma OP1D ma, OP41D ti OP1E ti, OP41E to OP1F to, OP41F ma	HI02.2 LI03.1 RAB34.1/RAB22.1	ENA10.2 RUB17.1 ÄI08.5	EAB31.2 LI01.3 SAB31.1 TE01.1 ÄI20.1	OP02 2A ma OP02 2B ti OP02 2C to OP02 2D ma OP02 2E ti OP02 2F to	RUB17.2	EAB32.1 FI01.E KU06.1 A RUB18.2 SAB32/210.1	KE04.2 LI06.2	OP02 3A ma OP02 3B ti OP02 3C to OP02 3D ma OP02 3E ti OP02 3F to	OP01A ma OP01B ti OP01C to OP01D ma OP01E ti OP01F to	BI02+3.2 LI02.4 MAA07.2 MU02.3 UE02.5 YH02.5 ÄI06+7.5	EAB33.1 LI04.1 MU01.5 UE01.4	ENA07.5 FI03.2 HI08.1 RUB15.5 ÄI17.1 BI08.1 ET01.1 VEB33/21.1	6																	
7	BI01.D FY01+2.E HI01.C eng KU01.A LI01.F MU01.B	EAB34.1 ENA04.4 HI02.3 MAA05.3 MAB04.3 PS03.2 SAB34/22.1	ENA10.3 ENA10.4 GE04.1 KE06.1 ÄI08.6	KE01+2.A KU01.D PS01.E RUB11.B RUB11.C RUB11.F	HI02.6 KE04.1 MAB04.4 MU02.2 RUB13.6 S25 ÄI05.6	EAB37.1 ENA07.2 LI05.1 ÄI10.5 ÄI10.6	BI01.A BI01.D KE01+2.E KU01.B PS01.C eng PS01.F	EAB35.1 ENA05.6 FY05.2 HI03.2 LI03.2 RUB14.3 ÄI09.1	MAA13.2 MAB10.3/MAA16.3 RUB19.2 ÄI11.6 ÄI12.1	EAB32.2 BI01.E LI01.5 MAA11.1 SAB33/21.1	FI02.6 MAA07.3 MAB05.4 RUB14.6 S26+7 ÄI06+7.6 HI04.2 MU10.1	FY03.2 LI01.6 MAA11.3 MU03.1 PS02.3 YH01.5	BI02+3.6 ENA07.6 MAA14.2 MAB06+7.4 RAB36.1/24.1 RUB15.6 S28 ÄI13.1	7																	
8	YRI04 NY24-leiri MAB22 ykkösille  Läpi lukuvuoden: YMP3 raati YMP9 UNESCO-kiita MU08 kuoro LI10 liikuntatutorit Syyslukukauden: UO2 ti 15.15-16.45	KU11.1 (V) YMP5 retki Voit aloittaa VEA-opiskelun tenttimällä tässä periodissa YRI05 NY24-leiriohjaus Läpi lukuvuoden: YMP3 raati YMP9 UNESCO-kiita MU08, MU09 kuoro LI10 liikuntatutorit OP3, OP5, OP6 Syyslukukauden: UO2 ti 15.15-16.45	KU11.1 (V) YMP5 retki Voit aloittaa VEA-opiskelun tenttimällä tässä periodissa YRI05 NY24-leiriohjaus Läpi lukuvuoden: YMP3 raati YMP9 UNESCO-kiita MU12 kuoro LI10 liikuntatutorit OP5, OP6 Periodit 1-3: LILD4 Periodit 1-4: MULD6* Aikuislukiossa: S29 periodeissa 1-2	KU11.1 (V)  SELITYKSIÄ: (V)=verkko-opintojakso eng=Studies in English -opintojakso  Hyväksiluettavat opintojaksot: Lukio-opintoihin voi hyväksilukea muiden oppilaitosten opintoja, jotka laajudeltaan ja vaatimustasoltaan vastaavat lukio-opintoja. Esim. avoimen ammattikorkeakoulun kurssit, avoimen yliopiston kurssit eri yliopistoissa.	Aikuislukiossa: S210 periodeissa 2-3	MAB22 ykkösille  Voit aloittaa VEA-opiskelun tenttimällä tässä periodissa	Aikuislukiossa: S211 periodeissa 3-4	ÄI06+7.5	ÄI06+7.5	ÄI06+7.5	ÄI06+7.5	ÄI06+7.5	ÄI06+7.5	ÄI06+7.5	8																

\*suoritus valmiiksi maaliskuun puoliväliin mennessä.

## OHJE 2026-2027

Palkin numero kertoo oppitunnin sijainnin tuntikaaviossa.  
8-palkin tuntien ajat sovitaan yleensä erikseen.  
KU11(V) alkaa periodissa 1, tehtävät saatava valmiiksi periodissa 2.  
ENA07 periodissa 5 on syksyllä 2027 englannin yo-kokeeseen osallistuville

BI02+3, MAB06+7, ÄI02+3, ÄI06+7, S22+3, S26+7, FY01+2, KE01+2  
Nämä opintojaksot muodostuvat kahdesta eri moduulista. Ne sijaitsevat samassa periodissa.  
Valitse Wilmassa ensimmäinen moduuli, jälkimmäinen valitaan sinulle koulun toimesta.

Kahdelle periodille ulottuvat opintojaksot  
MAA02, MAA04, MAA06, ENA1+ENA2, RUB11+RUB12  
Valitse täältä tarjottimelta sama ryhmä molemmissa periodeissa.  
Wilmassa valitset vain ensimmäisen, ja valinta jälkimmäiseen tehdään koulun toimesta.