

| 1. pe | 17 A | 17 B | 17 C | 17D 14.8-27.9.2017 | pos. | JAKOBSTADS GYMNASIUM 2017-2018 | | | | pos. | | | | | |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|--|--------------------|--------------------------------|----------------|---------------|----------------|-----------------------------|------------------|------------------|-------------------|----------------|-----|
| 1 | Fy 01.1 fh | Ge 01.1 aml | Hi 01.1 tg | Sh 01.4b/Ts02.3på | | Gy0 2.1 gw | Bi 07* P jg gk | SI 06* P mm | Äö02 /BiPs8 P | 1 | gFinA 8/ Fim8 gn | gEnA10.1 ½ kg | | | |
| 2 | Hi 01.2 mm | Fy 01.2 fh | Sh 01.3/Ts02.3på | Hä 01.1 mbs | | Mo 03.1 mb | EnA 04.1 kg | SI 01.1 tg | | 2 | gPs 4.1 rh | gFin11B.1 ½ gn | gEnA10.2 ½ ee | gFin11B.2 ½ ke | |
| 3 | MaG 00.1 tf | FinA 01.1 ke | MaG 00.3 hs | FinB1-01 gn | | Mo 03.2 mbs | EnA 04.2 kg | SI 01.2 mm | | 3 | gMA10.1 på | gPs 4.2 rh | gEnA10.3 ½ ee | gTyB2-6/3-8 ss | |
| 4 | FinA 01.2 gn | MaG 00.2 fh | Fim 01.1 ke | MaG 00.4 hs | | Mo 03.3 ew | EnA 04.3 af | SI 01.3 mm | | 4 | gMA 10.2 på | gRe 3.1 tc | gGe2.1/ 03.1 jg | | |
| 5 | Sh 01.1c/Ts02.1på | Sh 01.2c/Ts02.2på | Hä 01.2 mbs | Ge01.2 jg | | MA 05.1 fh | Fi 01.1 tc | TyB2-3/3-5 ss | | 5 | gKe 4.1 tf | gFin11A.1 ½ ke | Äö 01 P mb/ts mlj | | |
| 6 | | | | | Idr.linje | MA 05.2 hs | Ke 01.1 tf | Ko 05 mlj | | 6 | gMo 6.1 ew | gFin11A.2 ½ ke | | | |
| x | | | | | | Ke 09B½ P cw | Gy 19 gw | | | x | gFrB2-6/3-8 NK | | | | |
| 2. perioden 28.9-15.11.2017 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | EnA 01.1 ee | | Ge 01.3 aml | EnA 01.2 kg | | Gy 02.2 gw | Sh 02.1 chg | Bi 03.1 jg | | 1 | gEnA 8.1 af | gFy 7 fh | gPs 5.1 rh | | |
| 2 | MaG 01.1 fh (A) | MaG 01.2 hs (B) | MaG 01.3 på (A) | MaG 01.4 tf (B) | | Mo 04.1 ew | Sh 02.2 bns | Bi 03.2 jg | | 2 | gMo 6.2 mbs | gHi5 tg | gGy3.1 gw | | |
| 3 | Gy 01.1 gw | Hä 01.3 mbs | EnA 01.3 kg | Fy 01.4 hs | | Fim 04 ke | FinA 04.1 gn | MA 06.1 fh | MB 04.1 tf | 3 | gMo 6.3 mb | gRe 3.2 tc | gBiPs10 P jg,rh | | |
| 4 | Hä 01.4 mbs | Hi 01.3 mm | Fy 01.3 fh | Mu 01.1 cc | FrB2-11/3-1 ss | Mo 04.2 ew | Sh 02.3 chg | Fi 01.2 tc | Äö06 P aml+mlj | 4 | gMo 6.4 mb | gMA 12 på | gPs 5.2 rh | | |
| 5 | Ge01.4 jbj | Ko 01.1 mlj | Mu 01.2 cc | Hi 01.4 tg | TyB2-10/3-1 ee | FinA 04.2 ke | FinB1 04 gn | MA 06.2 på | MB 04.2 tf | 5 | gRe 3.3 rh | gMB 7.1 hs | gSI 3.1 mm | | |
| 6 | Ko01.2 mlj | | | | Idr.linje | Ke 02.1 tf | FrB2-3/3-5 ss | | | 6 | gMB 7.2 hs | gSI 3.2 mm | | | |
| x | | | | | | Re 06 NK tc | | | | x | | | | | |
| 3. perioden 16.11.2017-9.1.2018 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Mo 01.1 ew | Gy 01.2 gw | RyB3-01 mpa | Ge02.1 jbj | Sh 03 ½, on, fr; m | EnA 05.1 kg | Fy 03 fh | Ps 08.1 rh | | 1 | gMA 13 på | gHi6.1 | | | |
| 2 | Mo 01.2 mbs | Bi 01.1 jg | Ps 01.1 rh | Sh 01.1b/Ts02.1på | | EnA 05.2 kg | SI 02.1 mm | MB 05.1 hs | Gy 02.3 gw | 2 | gMo 8.1 ew | gEnA 8.2 af | gFy 8 fh | KOMBI 15P | |
| 3 | Bi 01.2 gk | Ps 01.2 rh | Sh 01.2c/Ts02.2på | TyB2-11/3-2 ee | | Fim 05 ke | FinA 05.1 gn | MA 07.1 fh | MB 05.2 hs | 3 | gGe2.3 aml | gMo 8.2 ew | gKe 5 tf | gEnA 13 kg | |
| 4 | Fim 02 ke | FinA 02.2 gn | MA 02.1 fh | MB 02.1 hs | | Fi 01.3 tc | Ko 02.1 mlj | Ke 02.2 tf | | 4 | gTyB2-7/3-9 ss | Bi 04.1 jg | gSI 4.1 mm | gMo 8.3 mb | |
| 5 | EnA 02.1 ee | Re 01.1 tc | Ke 01.2 tf | FrB2-12/3-2 ss | | Mu 02 cc | Ko 02.2 mlj | Bi 04.2 jg | Ps 03.1 rh | 5 | gMB 8 på | gSI 4.2 mm | gMo 8.4 mbs | gFinA 11.3 gn | |
| 6 | EnA 02.2 ee | Re 01.2 tc | Ke 01.3 tf | | Idr.linjen | FrB2-4/3-6 ss | Ge03.2 aml | Hä 02.1 mbs | | 6 | gMo 8.5 mb | gKo 8 mlj | | gMB 5.3 hs | |
| x | (Lk 01 ke) | | | | | | | | | x | gFr prep chn NK | gHi 8 prep NK nn | | | |
| 4. perioden 10.1. - 21.2.2018 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Mo 01.3 mbs | Ps 01.3 rh | Sh 01.3c/Ts02.3på | | | ENA 05.3 kg | SI 02.2 mm | Fy 04 fh | Hi 04 | 1 | gGe2.4/03.4 aml | gMB 9.1 hs | | | |
| 2 | Mo 01.4 mbs | Bi 01.3 jg | Ps 01.4 rh | Sh 01.4b/Ts02.4på | | FinB 05 gn | MA 07.2 fh | Gy 02.4 gw | EnA 12 af | 2 | gMo 9.1 ew | gKe 6 ½ tf | gSI 5 ½ mm | KOMBI 16P | |
| 3 | FinA 02.1 ke | FinB 02 gn | MA 02.2 fh | MB 02.2 hs | | SI 02.3 mm | TyB2-4/3-6 ss | Hä 02.2 mbs | | 3 | gMo 9.2 ew | gMA 14 på | gGy3.2/ Gy05.2 gw | ENA 05.4 kg | |
| 4 | EnA 02.3 af | Re 01.3 tc | Ke 01.4 tf | Ge02.2 jbj | | MA 11 på | Hä 05 P mbs | Gy 06 gw | | 4 | gMo 9.3 mb | gMB 9.2 hs | gPs 6 rh | FinA 05.2 gn | |
| 5 | EnA 02.4 af | Re 01.4 tc | Ke 01.5 tf | | Ko11 - 13 mlj | Mo 04.3 ew | Ge 04 jg | Ps 03.2 rh | Mu 07-08 cc | 5 | gFy 9 ½ fh | gTyB2-8/3-10 ss | | MB 04.3 hs | |
| 6 | Bi 01.4 jg | | | Idr.linjen | | Ke 03 tf | Fi 04 /gFi3 tc | | | 6 | | | | Mo 04.4 mb | |
| x | | | | | | | | | | x | | | | | |
| 5. perioden 22.2. - 18.4.2018 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Mo 02.1 mb | Bi 02.1 aml | Fy 02.1 fh | | | Mo 05.1 ew | EnA 06.1 kg | Hi 02.1 mm | | 1 | | | | | |
| 2 | FinA 03.1 gn | MA 03.1 fh | Bi 02.2 jg | Gy 01.3 gw | | Mo 05.2 ew | EnA 06.2 kg | Hi 02.2 mm | | 2 | | | | | |
| 3 | FinB 03.1 gn | MA 03.2 på | MB 03.1 tf | Gy 01.4 gw | | Bi 05 jg | Hä 03.1 mbs | Ps 08.2 rh | | 3 | | | | | |
| 4 | Mo 02.2 mb | EnA 03.1 af | Fi 01.4 tc | TyB2-1/3-3 ee | | FinA06.1/B08.1 gn | MA 08.1 på | MB 06.1 hs | | 4 | | | | | |
| 5 | EnA 03.2 af | Mu 01.3 cc | Ko 01.3 mlj | FrB2-1/3-3 ss | Re 04. tc | Fim 06 ke | MA 08.2 på | MB 06.2 hs | | 5 | | | | | |
| 6 | Fi 01.5 tc | Ko 01.4 mlj | | | Idr.linjen | FrB2-5/3-7 ss | Hä 03.2 mbs | Ps 07 rh | | 6 | | | | | |
| x | | | | | | gKe 9A 1h/v | | | | x | | | | | |
| 6. perioden 19.4 - 2.6.2018 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Bi 02.3 jbj | SI 01.4 mm | RyB3-02 mpa | Ps 02.1 rh | Gy 03 gw | EnA 07 af | Fy 05 fh | Hä 04.1 P mbs | | POSITIONSSCHEMA 2015 - 2016 | | | | | |
| 2 | Mo 02.3 ew | EnA 03.3 af | Bi 02.4 jg | Fy 02.2 fh | | Mo 05.3 mbs | EnA 06.3 kg | Hi 02.3 mm | | Kl. | mån | tis | ons | tor | fre |
| 3 | Mo 02.4 ew | EnA 03.4 af | Fi 01.6 tc | FrB2-2/3-4 ss | FinA 10 P ke | MA 09.1 på | Re 02.1 rh | Hä 04.2 P mbs | Ge 05 P jg | 8.20 | 1 | 6A | 6B | 2 | 6A |
| 4 | Fim 03 ke | FinA 03.2 gn | MB 03.2 tf | Mu 01.4 cc | | MA 09.2 på | Re 02.2 tc | TyB2-5/3-7 ss | Ps 09 P rh | 9.40 | 2 | 4 | 5 | 3 | 5 |
| 5 | MA 04.1 hs | Ps 02.2 rh | Ko 06 mlj | TyB2-2/3-4 ee | | FinA06.2/B08.2 gn | Re 02.3 tc | Bi 06 P jg | | 11.45 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 6 | MA 04.2 hs | Ko07 P mlj | | | Idr.linjen | Mu 05 cc | | | | 13.15 | 4 | 2 | 1 | 5 | 1 |
| x | | | | | | gKe 9A 1h/v | Gy07 ½ gw | | | 14.35 | 5 | 1 | 2 | 6B | |
| Real I: psykologi, filosofi, historia, fysik, biologi | | | | Real II: religion, livsåskådningskunskap, samhällslära, kemi, geografi, hälsokunskap | | | | | | | | | | | |

Förklaringar:

Pos. x = tider enligt överenskommelse
Ke9* Man kan börja kursen på ht eller vt. I per.1 två, i per. 5 o.6 en lektion i veckan.
Erbjuds vartannat år: Fi03/04, Re03 /04, Re05 /06, Mu03 /04, vissa Ko-kurser
Ps08 = Idrottslinjens kurs P = Parkskolans kurs
SI06 och Bi07 kan väljas samtidigt.
Idr.linj. = träningar ti, on och fre, utom i provvecka
NK = nätkurs i ViRum. Prep NK i period 3 fortsätter i period 4.