

**INDIVIDUELLA VAL**

**HÖGSKOLEFÖRBEREDANDE  
PROGRAM ÅK 2 OCH 3**

**2020/2021**

**Alleskolan**

# Individuella val 2020/2021

## Omfattning/Innehåll

Alla elever ska under sin studietid läsa 200 poäng individuellt val. Poängen fördelas normalt med 100 poäng i åk 2 och 100 poäng i åk 3.

Enligt gymnasieförordningen 4 kap 7§ beslutar huvudmannen om vilka kurser som ska erbjudas som individuellt val. Eleven har dock rätt att inom utrymmet för individuellt val läsa:

- en kurs i idrott och hälsa utöver vad som finns på studievägen
- minst en kurs i estetiska ämnen
- de kurser som krävs för grundläggande högskolebehörighet på grundnivå om eleven går på ett yrkesprogram

Kortfattad beskrivning av de kurser som du kan söka finns i detta häfte. Mer information om innehåll och betygsriterier kan du läsa på skolverkets hemsida, [www.skolverket.se](http://www.skolverket.se)

## Inställda kurser/konkurrens om platser

Vi reserverar oss för att kurser som har få sökande kan komma att ställas in. Om det blir konkurrens om platser till någon kurs är betyget från åk 9 urvalsgrund till hälften av platserna, resterande platser tillsätts genom lottning.

## Studievägledning

Studie- och yrkesvägledarna på skolan svarar på dina frågor och funderingar kring valet.

Nina Rautatammi                      TE, SA, SA Punkten, ES, HU  
0582-35 415                              [nina.rautatammi@alleskolan.eu](mailto:nina.rautatammi@alleskolan.eu)

Anna Winck                                EK, HA, NA, RL  
0582-35 567                              [anna.winck@alleskolan.eu](mailto:anna.winck@alleskolan.eu)

## Innehåll

Individuella val 2020/2021 .....	2
Omfattning/Innehåll.....	2
Inställda kurser/konkurrens om platser .....	2
Studievägledning .....	2
Idrott.....	5
Träningslära 1    TRNTRN01.....	5
Träningslära 2*    TRNTRN02.....	5
Idrott och hälsa 2    IDRIDR02 .....	5
Naturguidning 1    NAGNAT01.....	6
Bild & Musik .....	7
Bild och form 1b*    BILBIL01b .....	7
Musik*    MUSMUS0 .....	7
Arrangering och komposition 1*    MUIARA01 .....	7
Datorkurser .....	8
Tillämpad programmering 1*    TIATIL00S .....	8
Digitalt skapande*    DIGDIG01.....	8
Webbutveckling 1*    WEUWEB01.....	8
Cad 1 + Cad 2*    CADCAD01/02.....	9
Cad 1.....	9
Cad 2.....	9
Moderna språk/Språk* .....	10
Franska    steg 1 - 5 MODFRA01-05 .....	10
Spanska    steg 1 – 5 MODSPA01-05.....	10
Tyska    steg 1 – 5 MODDEU01-05.....	10
Italienska    steg 1 – 3 MODITA01-03 .....	10
Arabiska    steg 1 – 5 MODARA01-05.....	10
Bosniska    steg 1 – 5 MODBOS01-05 .....	10
Kurdiska centr. Turkiska    steg 1 – 5 MODCKB01-05.....	10
Modersmål    MOEXXX.....	10
Engelska 7 (endast för åk 3)*    ENGENG07 .....	11
Juridik, politik och företagande.....	12
Privat juridik*    JURPRIO .....	12

Politik och hållbar utveckling* HÅLPOL0.....	12
Entreprenörskap ENTENR0.....	12
Matematik.....	13
Matematik 2b*(endast för åk 2) MATMAT02b .....	13
Matematik 3b (endast för åk 3)* MATMAT03b .....	13
Matematik 4 (endast för åk 3)* MATMAT04 .....	13
Matematik 5 (endast för åk 3)* MATMAT05 .....	14
Matematik – Specialisering (åk 3) MATMAT00S .....	14
Naturvetenskap/Teknik.....	15
Naturkunskap 2* NAKNAK02 .....	15
Teknik Specialisering* TEKTEK00S.....	15
Naturvetenskaplig Specialisering Astronomi* NAVNAT00S.....	15
Historia och Samhällskunskap.....	16
Historia 1a2 (endast för åk 2 TE)* HISHIS01a2.....	16
Historia 2a (endast för åk 2) HISHIS02a .....	16
Samhällskunskap 2* SAMSAM02 .....	16
Särskilda behörighetskrav .....	17
Meritpoäng.....	18

## Idrott

### Träningslära 1

### TRNTRN01

Gillar du att träna och eller vill lära dig mer om hur du kan utveckla dina fysiska kvaliteter? Då kan kursen Träningslära 1 vara något för dig. Här har du möjlighet att träna två pass i veckan på skoltid, i skolans unika idrottsfaciliteter.

Här har du möjlighet att kombinera ditt träningsintresse med studier. Vi kommer att jobba med träningsmetoder och livsstilsfaktorer i syfte att du som träningsintresserad ska kunna utvecklas bättre oavsett om du utövar en individuell idrott, lagidrott eller tränar på egen hand exempelvis på gym.

### Träningslära 2\*

### TRNTRN02

Om du läst någon av våra lokala idrottsutbildningar (LIU) så har du möjlighet att läsa Träningslära 2. Här får du chansen att använda det du lärt dig i Träningslära 1 och ta nästa steg i din träning. En stor del av kursen handlar om att planera och genomföra träning i skolans träningslokaler.

Vi fördjupar oss i vilka faktorer som påverkar vår träning och vilka upplevelser som fysisk träning kan ge oss. Vi lär oss använda digitala verktyg och hjälpmedel för att komma längre med vår träning. Exempel på detta kan vara digitala träningsdagböcker, gps-verktyg och kostprogram. Vi kommer även att prova på olika testmetoder för att mäta fysisk kvalitet, aktivitet och energiomsättning. Vi får också möjlighet att leda och hjälpa andra i sin träning.

**\*Kursen kan endast läsas av LIU-elever, läses som utökad för LIU-fotboll.**

### Idrott och hälsa 2

### IDRIDR02

Kursen grundar sig mycket på att eleverna ska få prova på och lära sig mer om upplevelsebaserade rörelseaktiviteter. Exempel på praktiska aktiviteter som oftast förekommer i kursen är:

Curling, bågskytte, brottning, taekwondo, zumba, klättring, skidåkning, paddla kanot.

I kursen ingår två heldagar och en halvdag. En av heldagarna åker vi till Romme Alpin och åker skidor, den andra heldagen paddlar vi kanot och halvdagen spelar vi curling eller dylikt.

## Naturguidning 1

## NAGNAT01

Undervisningen i ämnet naturguidning ska syfta till att eleverna utvecklar förmåga att organisera, planera och genomföra olika former av aktiviteter i natur- och kulturmiljöer. Praktiska övningar ska också ge eleverna möjlighet att utveckla kunskaper om säkerhet, första hjälpen och livräddning.

Exempel på aktiviteter som förekommer i kursen:

- Paddling, Turriddning, Fiske, Vandring, Skidåkning mm.

Kursen kommer att vara förlagd till 3 helger (fre em – sön) samt 8-10 teori- och planeringslektioner under ordinarie skoltid. Mer information om upplägg och innehåll ges av idrottslärarna.

## Bild & Musik

### Bild och form 1b\*

### BILBIL01b

I kursen Bild och form 1b ägnar vi oss huvudsakligen åt praktiskt arbete i två och tre dimensioner med hjälp av olika material och tekniker. Vi diskuterar och analyserar även de bilder som finns runtomkring oss i samhället.

**\*Kursen kan ej väljas av TE med inriktning Design- och produktutveckling.**

### Musik\*

### MUSMUS0

I kursen Musik får du lära dig att spela och sjunga i pop- och rockgrupper. Du får möjlighet att testa olika instrument såsom trummor, bas, piano, gitarr/elgitarr och sång samt medverka vid konserter. Du får också göra egen musik och spela in den i en modern studiomiljö med hjälp av professionella program.

**\*Kursen kan ej läsas av ES-elever.**

### Arrangering och komposition 1\*

### MUIARA01

Arrangering & Komposition handlar om att lära sig och arbeta med att skriva egen musik, arrangera egen och andras musik för olika instrument, genrer och sättningar (t ex stråk, kör, osv). Arbetet sker både i praktisk och digital miljö.

**\*Kursen kan endast läsas av ES-elever.**

## Datorkurser

### Tillämpad programmering 1\*

TIATIL00S

Tillämpad programmering är kursen för dig som är nyfiken på programmering. Här kommer du att anlägga ett datavetenskapligt perspektiv på ett valt område. Tillämpad programmering kan omfatta många olika akademiska discipliner, till exempel programutveckling, programspråk, algoritmer och systemutveckling samt kan vara kopplad till olika tillämpningsområden t ex naturvetenskapliga, tekniska eller ekonomiska.

**\*Kan endast väljas av TE och NA.**

### Digitalt skapande\*

DIGDIG01

Vi jobbar med den digitala skapandeprocessen, skissarbete med och utan digitala verktyg. Vi lär oss olika uttryck i gränslandet mellan konst och teknik.

Undervisningen i kursen ska bland annat behandla följande innehåll:

- Kombinationer av olika uttryck för digitala produktioner.
- Digitala verktyg för skapande och gestaltande. Hur man väljer lämpligt verktyg för skapande och bevarande.
- Programvara och hårdvara som används för skapande i olika estetiska uttrycksformer.
- Samarbetsformer vid digitala produktioner.
- Presentationsvägar och spridningsvägar för digitala produktioner, till exempel internet, digitala tryck och olika lagringsmedier.

**\*Kan ej väljas av TE inriktning Informations- och medieteknik.**

### Webbutveckling 1\*

WEUWEB01

Denna kurs ger kunskaper om websidors uppbyggnad samt multimediala programvaror och du får färdigheter i att använda dessa. Kursen lär dig främst hur en hemsida skapas med modern kod, HTML 5 och CSS3. Kursen ska även ge kunskap om hur en hemsida designas och läggs upp samt om lagar och andra bestämmelser som styr digital information.

**\*Kan ej väljas av TE inriktning Informations- och medieteknik.**



## Cad 1 + Cad 2\*

## CADCAD01/02

### Cad 1

I Cad 1 kursen kommer ni att få arbeta med programmet Autocad som är ett 2d program. Vi kommer att jobba med maskinritningar och byggritningar. Fokus ligger på att skapa förståelse för programmet och ge kunskaper i hur ritningar skapas, redigeras, struktureras och skrivs ut. Genom en blandning av genomgångar och praktiska övningar får deltagaren en god introduktion i hur programmet fungerar.

### Cad 2

I cad 2 jobbar vi enbart med 3d cad. Kursen innehåller en fördjupning i programmets funktioner och avancerad ritningsframställning, men ni får även kunskaper i produktutveckling i CAD, där såväl avancerad solidmodellering och ytmodellering ingår. I en del av kursen skapas underlag för CAD-modellering utifrån befintliga produkter via mätning med lämplig metod. Kursen behandlar även arbetssättet Rapid prototyping, där CAD-modeller framställs med hjälp av 3D printers.

**\*Kurserna endast för elever på TE-Teknikvetenskap, TE- Informations- och medieteknik och NA.**

## Moderna språk/Språk\*

Franska Ämnesansvarig: Lovisa Lothigius	steg 1 - 5	MODFRA01-05
Spanska Ämnesansvarig: Euridys Engström	steg 1 – 5	MODSPA01-05
Tyska Ämnesansvarig: Peter Kjellman	steg 1 – 5	MODDEU01-05
Italienska Ämnesansvarig: Marianne Heppich	steg 1 – 3	MODITA01-03
Arabiska Ämnesansvarig: Halmat Hosayn	steg 1 – 5	MODARA01-05
Bosniska Ämnesansvarig: Edvina Osmancevic	steg 1 – 5	MODBOS01-05
Kurdiska centr. Turkiska Ämnesansvarig:	steg 1 – 5	MODCKB01-05

Vi vet sedan tidigare att det kan vara få sökande till de olika stegen, och för att garantera att kursen startar så kan det bli aktuellt med studier i form av "närdistans", då viss del är egenstudier i kombination med en del lärarledda lektioner. Mer information ges om det blir aktuellt.

**\*Kurserna kan vara behörighets- och meritpoänggivande.**

## Modersmål

## MOEXXX

Ämnet modersmål behandlar språklig kommunikation på modersmålet i olika sammanhang och för olika syften. I ämnet behandlas också kunskaper om kulturer, samhällen och områden där modersmålet talas, utifrån ett jämförande perspektiv.

Alléskolan har idag lärare i persiska, dari, pashto, somaliska, tigrinja, amariska, arabiska, kurdiska, bosniska.

Övriga språk erbjuds under förutsättning att det är minst 5 elever och att lärare kan ordnas.

## Engelska 7 (endast för åk 3)\*

## ENGENG07

I Engelska 7 arbetar vi aktivt med språket. Det är en avancerad kurs som kräver en hel del av dig som elev. Under kursens gång kommer du att:

- Utveckla ditt formella skrivande genom att författa PM och andra skrivuppgifter
- Arbeta med grammatik, ord och fraser
- Hålla muntligt anförande inför klassen
- Lära dig använda stilistiska och retoriska grepp i tal och skrift
- Läsa åtminstone tre romaner av klassisk karaktär
- Diskutera och analysera litterära texter på olika sätt
- Lära dig något om engelsk språkhistoria
- Göra ett nationellt prov

**\*Kursen är meritpoänggivande.**

## Juridik, politik och företagande

### Privat juridik\*

### JURPRIO

Kursen ger dig kunskaper om det svenska rättsväsendets organisation och arbete. Du får också grundläggande juridiska begrepp som gäller för individen såsom familjerätt, konsumenträtt, fastighetsrätt, arbetsrätt mm. Du får även lära dig att lösa enklare juridiska problem samt upprätta och tolka vanligt förekommande dokument.

**\*Kan ej läsas av EK.**

### Politik och hållbar utveckling\*

### HÅLPOLO

Ämnet hållbart samhälle är tvärvetenskapligt och belyser begreppet hållbar utveckling ur såväl ekologiska som sociala och ekonomiska synvinklar. Det behandlar samspelet mellan människan och hennes omgivning. Ämnet behandlar också frågor om miljöutmaningar, hushållning av naturresurser, ekosystemens bärkraft, teknikutveckling, samhällsplanering och miljöpolitik.

**\*Kursen kan ej läsas av NA med inriktning Naturvetenskap och samhälle med kurspaket 3.**

### Entreprenörskap

### ENTENRO

Kursen behandlar entreprenörskapets betydelse för individer, organisationer, företag och samhälle. Du får bland annat lära dig om idéutvecklingsprocessen och om grundläggande projektmetodik. Dessutom berörs områden som ledarskap och grupprocesser. Inom ramen för kursen kommer du även att starta upp och arbeta med ett UF-företag.

**\*Kursen kan ej läsas av EK med inriktning Ekonomi.**



## Matematik

### Matematik 2b\*(endast för åk 2)

### MATMAT02b

Hur gör man en statistisk undersökning och hur kan man värdera och presentera resultatet? Vilka beräkningar behöver göras i en budget? Hur beräknar man avståndet mellan två punkter i ett koordinatsystem? Hur beräknar man roten ur ett negativt tal och vad blir resultatet?

Kursen Matematik 2b är en fortsättningskurs efter Matematik 1b och ger dig bland mycket annat svar på frågorna ovan. Kursen riktar sig till dig satsar på fortsatta studier inom samhällsvetenskap, ekonomi och humaniora. Under kursens gång får du bland annat fördjupad kunskap om statistik, algebra och ekvationer.

**\*Kursen kan endast läsas av HU.**

**\*Kursen kan vara behörighets- och meritpoänggivande.**

### Matematik 3b (endast för åk 3)\*

### MATMAT03b

Hur bestämmer man hastigheten i förändringen av jordens befolkning just idag? Vilken är den största volym av en öppen låda som viks av ett A4-papper? Hur snabbt sker tillväxten i en bakteriekultur? Hur bestämmer man arean av en yta mellan två funktionskurvor? Vilket värde har talet  $e$  och varför är det intressant? Kan man räkna med oändligt stora tal?

Kursen Matematik 3b är en fortsättningskurs efter Matematik 2b. Kursen riktar sig till dig som siktar på fortsatta studier inom exv. samhällsvetenskap och ekonomi. Under kursens gång får du bland annat fördjupande kunskaper inom algebra och funktioner och du får en introduktion till viktiga matematiska verktyg som är vanligt förekommande inom exempelvis ekonomi och statistik.

**\*Kursen kan endast läsas av SA, HU, EK (ej EKEKO) och ES. Förkunskapskrav: Matematik 2b.**

**\*Kursen kan vara behörighets- och meritpoänggivande.**

### Matematik 4 (endast för åk 3)\*

### MATMAT04

Hur vet man att en matematisk formel alltid gäller? Hur kan man med matematiskt språk beskriva rörelsen hos en svängande fjäder? Hur beskriver man en våg med matematik? Vad är en differentialekvation och varför är det ett effektivt verktyg? Hur kan man använda matematiska verktyg för att bestämma volymen av ett vinglas?

Kursen Matematik 4 är en fortsättningskurs efter Matematik 3c (3b). Under kursens gång får du svar på frågorna ovan och dessutom får du en bred introduktion till viktiga matematiska verktyg som används inom ingenjörsvetenskap, ekonomi och naturvetenskap.

**\*Kursen kan endast väljas av EK, HU, SA, ES, TEPRO, TEINF teknikerspår, TEDES teknikerspår och NANAS. Förkunskapskrav: Matematik 3b/c.**

**\*Kursen kan vara behörighets- och meritpoänggivande.**

## Matematik 5 (endast för åk 3)\*

## MATMAT05

Hur lång tid det tar innan en kopp nybryggt kaffe svalnat till drickvänlig temperatur? Hur kan man beräkna man kortaste vägen en säljare behöver åka för att besöka ett visst antal kunder? Hur fungerar RSA-kryptering? Vilken veckodag är det om  $3^{87}$  dagar?

Kursen Matematik 5 är en fortsättningskurs efter Matematik 4. Under kursens gång får du bland annat kunskaper inom talteori, mängdlära och kombinatorik. Dessutom behandlas talföljder, rekursion och grafteori. Du får också lära dig att ställa upp och lösa differentialekvationer både med algebraiska metoder och med digitala verktyg. Kursen ger dig en bra grund för vidare studier då du blir bekant med viktiga begrepp och verktyg som du kommer att möta i de första matematikkurserna på universitet eller högskola om du väljer en utbildning inom teknik eller naturvetenskap.

**\*Kursen kan endast läsas av NA och TE-ingenjörsspår, förkunskapskrav: Matematik 4.**

**\*Kursen kan vara meritpoänggivande.**

## Matematik – Specialisering (åk 3)

## MATMAT00S

### Matematikområden

- Behandling av ett eller flera övergripande matematikområden, till exempel linjär optimering, spelteori, logik, differentialekvationer, sannolikhetslära, linjär algebra, finans-, populations- eller beräkningsmatematik.

**\*Kursen kan endast läsas av NA och TE-ingenjörsspår, förkunskapskrav: Matematik 4.**

**\*Kursen kan vara meritpoänggivande.**

## Naturvetenskap/Teknik

### Naturkunskap 2\*

NAKNAK02

Du får lära dig mer om materias uppkomst och byggnad samt hur dessa organiska och oorganiska ämnen används i vardagen. Du får fördjupad kunskap vad det gäller människans byggnad och utveckling. Hur olika organismer har utvecklats samt de mekanismer som styr denna evolution får du också lära dig mer om. Teori och historia varvas med intressanta och lärorika laborationer.

**\*Kursen endast för elever på SA, HU, EK och ES, förkunskapskrav: Naturkunskap 1b.**

**\*Kursen kan vara behörighetsgivande.**

### Teknik Specialisering\*

TEKTEK00S

#### Entreprenörskap på höstterminen

Kursen behandlar entreprenörskapets betydelse för individer, organisationer, företag och samhälle. Du får bland annat lära dig om idéutvecklingsprocessen och om grundläggande projektmetodik. Dessutom berörs områden som ledarskap och grupprocesser samt anpassad presentationsteknik beroende av syfte, mottagare och situation.

#### CAD (fortsättningskurs) på vårterminen

Kursen ger dig kunskaper i datorstödd design och konstruktion samt fördjupade kunskaper i att använda CAD-teknik för framtagning av ritningar.

Vidare ska undervisningen behandla hur CAD-programmets information kan överföras till och från andra datorprogram, samt till och från maskinell kringutrustning, bland annat 3D-skrivare och scanner.

**\*Kursen valbar endast för elever på TE med inriktning Design- och produktutveckling eller Produktionsteknik.**

### Naturvetenskaplig Specialisering Astronomi\*

NAVNAT00S

Kursen huvudinriktning är framför allt astronomi där vi bland annat går igenom solsystemets uppbyggnad, stjärnbildning, galax-klassifikation, liv på andra planeter och svarta hål.

I kursen får du även lära dig om kaströrelse med luftmotstånd, rörelsemängd i planet samt rotationsrörelse. Kursmomenten avhandlas med föreläsningar, laborationer, rapporter, planschutställningar och studiebesök.

Välkommen till en spännande kurs!

**\*Kursen endast för elever i åk 3 på NANAT och TE-ingenjörsspår, förkunskapskrav: Fysik 2.**

## Historia och Samhällskunskap

### Historia 1a2 (endast för åk 2 TE)\*

HISHIS01a2

För att uppnå särskild behörighet på vissa högskoleutbildningar, t ex lärare i SO-ämnen, jurist eller polis, krävs Historia 1b, 100p, alt Historia 1a1, 50p och **Historia 1a2, 50 p.**

Elever på Teknikprogrammet erbjuds läsa Historia 1a2 som utökad kurs. Undervisningen kommer med stor sannolikhet förläggas efter ordinarie schemaram, kl 16:10.

**\*Kursen endast som utökad kurs på distans för elever på TE.**

### Historia 2a (endast för åk 2)

HISHIS02a

Kursen ökar din självständiga och kritiska förmåga genom fördjupningar och temarbeten. De historiska studierna breddas genom komparativa studier över tid och rum.

**\*Kursen endast för elever på SABET.**

### Samhällskunskap 2\*

SAMSAM02

I Samhällskunskap 2 fördjupar du dina kunskaper om politiska, sociala och ekonomiska strukturer. I kursen får du lära dig mer om olika nationalekonomiska teorier samt arbeta med tematisk fördjupning. Exempel på teman som kan behandlas är politisk extremism, nationalism, jämställdhet, miljö och hållbarhet. Vidare behandlas frågor om makt, inflytande och resursfördelning mellan olika grupper samt historiska villkors betydelse för nutida samhällsförhållanden. Du kommer även ges möjlighet till att utveckla ditt vetenskapliga förhållningssätt i arbetet med olika samhällsfrågor.

**\*Kursen endast för TE åk 2 och 3, HU åk 2 och 3, ES åk 2 och 3 samt NANAT åk 3.**

**\*Kursen kan vara behörighetsgivande.**



## Särskilda behörighetskrav

Följande kurser inom det individuella valet i årskurs 2 och 3 kan ge dig särskild behörighet till universitets- och högskolestudier.

### **Naturkunskap 2:**

Vårdutbildningar, arkitektutbildningar, vissa utbildningar inom skogs-, jordbruk- och trädgård, vissa djurvårdsutbildningar, vissa lärarutbildningar (till exempel idrottslärare) med flera.

### **Matematik 2b:**

Psykologutbildning, socionomutbildning, vårdutbildningar, skogs-, jordbruks- och trädgårdsutbildningar, djursjukvårdarutbildning, vissa lärarutbildningar med flera.

### **Matematik 3b:**

Ekonomiutbildning, arkitektutbildningar, skogs-, jordbruks- och trädgårdsutbildningar, ekologi-/miljöutbildning, datautbildning, vissa lärarutbildningar med flera.

### **Matematik 4:**

Ingenjörutbildning. Utbildningar till läkare, veterinär, tandläkare, apotekare, optiker. Vissa lärarutbildningar med flera.

### **Moderna språk steg 3:**

De flesta utbildningar med språklig profil, internationell ekonomi, språkläroendebildning med flera.

### **Samhällskunskap 2:**

Läroendebildning i samhällskunskap.

### **Historia 1a2:**

Polisutbildning, juristutbildning, vissa lärarutbildningar (ämneslärare i historia, religion, juridik, filosofi).

## Meritpoäng

Samtliga högskolor och universitet **förutom Handelshögskolan i Stockholm** tillämpar meritpoäng vid antagning. Du kan få meritpoäng för kurser i *moderna språk*, *engelska* och *matematik* om du har ett godkänt betyg (lägst E). Kurser som krävs för behörighet eller underliggande kurser ger inte meritpoäng. Basårsstudier och studier på folkhögskola kan ge behörighet, men inte meritpoäng. Du kan maximalt få 2,5 meritpoäng.

Meritpoäng för **moderna språk** – max 1,5 meritpoäng

- Moderna språk 3 ger 0,5 meritpoäng.
- Moderna språk 4 ger 1,0 meritpoäng.
- Moderna språk 5 ger 0,5 meritpoäng.

Om du har betyg i Moderna språk 4 men saknar betyg i Moderna språk 5 kan du få 0,5 meritpoäng för ett annat modernt språk (lägst nivå 2). Detta är alltså ett annat sätt att få 1,5 meritpoäng utan att läsa Moderna språk 5.

Om det inte finns något krav på särskild behörighet får du 1,5 meritpoäng om du har Moderna språk 3 och 4. Krävs Moderna språk 3 för särskild behörighet kan du få 1,5 meritpoäng genom moderna språk 4 och 5. Med moderna språk menas inte svenska, engelska eller modersmål.

Meritpoäng för **engelska** – max 1,0 meritpoäng

- Engelska 7 ger 1,0 meritpoäng.

Meritpoäng för **matematik** – max 1,5 meritpoäng

- Matematik 2, 3 och 4 ger 0,5 meritpoäng vardera.
- Matematik 5 ger 1,0 meritpoäng.
- Kurser i matematik specialisering ger 0,5 meritpoäng. Du kan få meritpoäng för flera kurser i matematik specialisering.
- Om Matematik 4 krävs för särskild behörighet kan du få 1,5 meritpoäng om du har betyg i Matematik 5 + 1 kurs i Matematik specialisering eller om du har tre kurser i Matematik specialisering.