

## Vanliga frågor och svar om Naturvetenskapsprogrammet inriktning Naturvetenskap

---

### Jag tycker matte är lite svårt, kan jag välja NANA ändå?

Man har matematik fyra dar i veckan och går snabbt framåt. Matte ingår också i ämnena fysik, kemi och biologi. Därför är det viktigt att kunna hantera matten. Att tycka matte är kul är en bra grundförutsättning för att klara sig bra på gymnasiet.

---

### Vad händer om jag inte klarar av matten?

På Värmdö gymnasium finns det mattestöd om man tycker att det är svårt. Men vi rekommenderar att man gillar och har lätt för matte om man skall välja NANA.

---

### Hur ser schemat ut på NANA?

Det varierar lite från termin till termin, men i stort sett är det samma schema ett läsår. Det kan variera när man slutar tidigt eller börjar sent. Du kan se exempel på scheman på skolans hemsida: <https://vgy.se/om-skolan/om-skolan/schema>.

---

### Tisdagarna ser ut som block och inte vanligt schema, hur fungerar det?

Tisdagarna är block om två timmar och bokas upp av respektive lärare och kurs. En femtedel av undervisningen är ej schemalagd utan bokas upp av läraren på tisdagarna. Det gör att man får möjlighet till längre pass om man till exempel vill göra studiebesök eller hinna med att se en film, eller om flera ämnen vill göra något ihop.

---

### Jag har hört att ni har praktik i åk 2, stämmer det?

Ja det stämmer, en vecka på hösten i tvåan brukar det vara. Dock har det under pandemin inte varit möjligt, men ambitionen är att komma igång med praktiken igen. Syftet är att elever skall få komma ut och besöka arbetsplatser som har en koppling till utbildningen man går.

---

### Vad har ni för läromedel?

Det finns både böcker och digitala verktyg. Vi håller oss uppdaterade vad som fungerar bäst i utbildningen och använder verktyg som skall främja inlärningen på bästa sättet.

---

---

### Är alla lektioner lärarledda?

Ja. Under pandemin har det varit viss undervisning på distans, men även då i realtid med lärare.

---

### Har ni salar för laborationer?

Vi har flera salar för olika laborationer i kemi, biologi och fysik. Det finns även en lokal för fysiska tester (idrottslabb/testlabb). Laborationer sker normalt i halvklass, både av säkerhetsskäl och så att man hinner lära sig mycket. Det går även att göra mer avancerade laborationer då det finns bra utrustning på skolan.

---

### Behöver man plugga mycket på NANA?

De flesta elever upplever första året som lite enklare men ändå en stor skillnad från grundskolan. I åk 2 blir det mer fördjupning och ofta lite högre tempo vilket några upplever som jobbigt.

---

### Hur ser fördelningen ut mellan tjejer och killar?

Det varierar lite från år till år men generellt är det jämn fördelning. Bland de som går i ettan i år är det helt jämt fördelat.

---

### Vad innebär kursen naturvetenskaplig specialisering (NVspec) som ni har i åk 3?

NVspec är en kurs som ger möjlighet att specialisera sig inom något område. Oftast finns det ett tema som ligger som grund och kan variera över åren. Det ingår grunder i statistik, olika labbtekniker och repetitioner för att sedan bli mer individuell fördjupning.

---

### Ingår Engelska 7 i NANA?

Ja, Engelska 7 ingår som obligatorisk kurs, den ger också meritpoäng.

---

### Har ni matsal eller cafeteria?

På VGY finns det en cafeteria som serverar lunch, fika och lite snacks. Det finns inte någon matsal, utan eleverna har ett matkort som laddas med pengar. Det finns ett antal restauranger runt skolan som man går och äter på där det ges rabatterade priser på lunch. Elever har en maximal summa per dag som man kan äta för.

---

### Vad är det för intagningspoäng?

Intagningspoängen varierar beroende på vilka och hur många som söker, men har de senaste åren legat mellan 295 och 310.

---

---

### Kan man få full meritpoäng?

Ja. Om man fortsätter med det språk man läst i nian (franska, tyska eller spanska) och väljer matte 5 som ett av sina individuella val.

---

### Vad är individuellt val?

I årskurs tre läser man två kurser som man väljer själv (valet gör man i januari i årskurs två). Då kan man välja kurser som ger meritpoäng vid ansökan till universitet eller högskola, t.ex. Matematik 5, eller ett ämne som man vill läsa för att det är intressant eller roligt som t.ex. Körsång eller Programmering. Man kan även välja att som ett av sina individuella val fortsätta läsa Moderna språk i tvåan.

---