

MECHANICA

Mechanica is een technische studierichting uit de arbeidsmarktfinaliteit. Leerlingen krijgen een algemene vorming en een arbeidsmarktgerichte opleiding binnen de industriële technologie. Het specifiek gedeelte steunt op één of meerdere beroepskwalificaties. Daarnaast besteden leerlingen aandacht aan STEM vaardigheden.

Mechanica is een studierichting die uitermate geschikt is voor leerlingen met interesse in techniek en in het bijzonder in mechanische vormgeving, lassen of koetswerk. Leerlingen gaan vooral aan de slag met technische realisaties. Ze maken kennis met o.a. verschillende materialen, gereedschappen en technieken en realiseren constructies en/of installaties, al dan niet met behulp van ICT.

LESSENTABEL

	3 MEC	4 MEC
Levensbeschouwing	2	2
Lichamelijke opvoeding	2	2
Engels	2	2
Nederlands	2	2
PAV A (toegepaste informatica, wiskunde en natuurwetenschappen)	3	3
PAV B (burgerschap, geschiedenis, expressie en aardrijkskunde)	4	4
PV/TV Mechanica	17	17
TOTAAL	32	32

WAT NA HET 4° JAAR?

Mechanica uit de tweede graad bereidt je voor op de volgende studierichtingen in de derde graad:

- Koetswerk
- Lassen-constructie
- Mechanische vormgeving

De richting Lassen-constructie is te volgen binnen onze school.