



Puljetid

- mere læring for dig

Hvad er puljetid?

- Som elev på Roskilde Katedralskole har du ud over den almindelige undervisning også puljetid, som svarer til 87 lektioner i løbet af dine tre gymnasieår.
- Puljetid er faglige og studietekniske aktiviteter, der giver dig mulighed for at lære mere, både i de enkelte fag og mere generelt.
- Puljetid er undervisning, så du har mødepligt til aktiviteterne.
- Det meste af Puljetiden foregår i undervisningen, hvor du vil arbejde med både skriftlige og mundtlige discipliner inden for fagene. Resten af Puljetiden – ca. 30 lektioner på de tre år - vil som udgangspunkt ligge efter kl. 15. Du får besked i god tid, så du kan nå at planlægge i forhold til andre aktiviteter.
- Du har selv indflydelse på, hvordan en del af din puljetid sammensættes.
- Det er *dit ansvar*, at du får meldt dig til tilpas mange puljetidsaktiviteter, så du har deltaget i omkring 30 lektioners puljetid efter kl. 15, i løbet af de tre år.
- Du skal selv notere den puljetid der foregår efter kl.15 ned. Det gør du i et dokument i din portfoliomappe, som du kalder Puljetid. På den måde kan vi tjekke at du får den Puljetid du skal have.
- Hvis du har spørgsmål, kan du altid spørge dine lærere eller Camilla Sonne Wellendorf(CSW), som er ansvarlig for puljetid.

Forskellige former for puljetid

	Obligatoriske studieaktiviteter	Obligatoriske individuelle indsatsområder	Valgfrie faglige aktiviteter	Talenttilbud
Hvordan?	En del af klassens aktiviteter og fremgår af Lectio.	Du bliver udvalgt af din lærer.	Du tilmelder dig løbende. Hold øje med Lectio og infotavler.	Du tilmelder dig løbende. Hold øje med Lectio og infotavler. Nogle tilbud er du udtaget til, fx MusiCreator og Team Danmark.
Hvornår?	Typisk inden for kl. 8.10-15	Typisk efter kl. 15	Typisk efter kl. 15	Typisk efter kl. 15
Hvad?	Fx skrivelektioner, feltarbejde, ekskursioner, Kat Talks, Digital dannelsesdag osv.	Fx AP-workshop, eksamenskursus samt SRP- og skriveworkshop	Fx faglige klubber, frivillig billedkunst, kortfilmsproduktion, programmering og udvalgsarbejde.	Fx Projekt Forskerspirer, sprogcamp, MusiCreator, Team Danmark og Science Talent-bootcamp

Ca. 2/3 af
din puljetid

Ca. 30 lektioner over tre år
Se nærmere beskrivelse på de næste sider



Obligatoriske individuelle indsatsområder

Obligatoriske individuelle indsatsområder er aktiviteter, som dels kan hjælpe dig, der har brug for lidt ekstra fokus på et fagligt område, og dels kan give faglig indsigt som supplement til den daglige faglige gennemgang.

Spørgsmål: Spørg din faglærer.

1.g	<ul style="list-style-type: none"> • AP-workshop inden endelig test(sep./okt.) • Læsekursus efter læsescreening (sep.- okt.) • Tysk B: Obligatorisk opsamling (okt.) • Fysik: Matematik i fysik (nov.)
2.g	<ul style="list-style-type: none"> • Matematik: eksamenskursus
3.g	<ul style="list-style-type: none"> • Fysik: SRP-workshop hvis du skriver SRP i fysik • Religion: SRP-workshop hvis du skriver SRP i religion • Oldtidskundskab: SRP-workshop, hvis du skriver SRP i oldtidskundskab • Historie: SRP-workshop, hvis du skriver SRP i historie • Matematik: eksamenskursus • Dansk: eksamenskursus • Samfundsfag: eksamenskursus • Fysik: eksamenskursus • Spansk: eksamenskursus • Engelsk: eksamenskursus



Valgfrie faglige aktiviteter

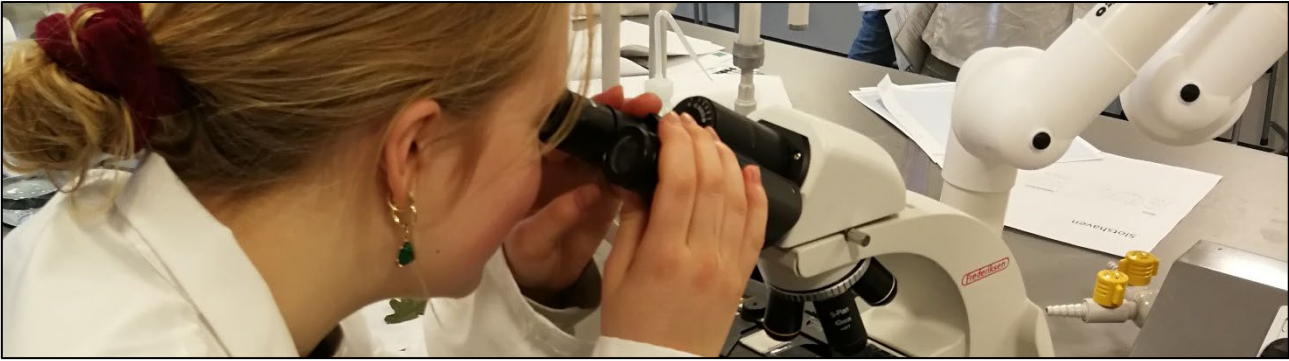
De valgfrie faglige aktiviteter er aktiviteter, der kan være med til at krydre din dagligdag på RKS. Det er både faglige aktiviteter om nye spændende områder eller nye måder at bruge et fag på samt udvalgsarbejde.

De forskellige valgfrie aktiviteter er kortvarige forløb, og du skal holde øje med Lectio og infotavler mv. for uddybende information. Du tilmelder dig løbende.

Spørgsmål: Spørg Camilla Sonne Wellendorf (CSW) eller den, der er afsender af informationen.

Alle årgange

- Fysik: Studiekredse i CT (Computational Thinking), programmering, sensorer mv.
- Billedkunst: Frivillig billedkunst for dig, der mangler at samle op på faglige emner, og for dig, der er særligt kunstinteresseret
- Fransk: Konkurrence i at producere film/sang på fransk
- Frivillig filosofi
- Podcast
- Hands up: Træning i at turde markere i klasserummet
- Præstér til eksamen: Bliv bedre til at præstere til eksamen og til at håndtere nervøsitet mv.
- Udvalgsarbejde uden for skoletid: Fx Elevråd, Miljøråd, SOL-udvalg, HROAR, Råhygge, RKS-mix, Musical, Morgensamlingsudvalg mv.



Talenttilbud

Talenttilbud er for de elever, der gerne vil udforske og fordybe sig i et fagligt område. Oftest er der et længere tidsrum forbundet med de nævnte talenttilbud. For at du bedre kan planlægge din tid, kan du ud for den enkelte aktivitet se, hvor stort omfang aktiviteter har. Nogle elever med meget overskud, har kunnet klare to talentaktiviteter ved siden af deres almindelige skolegang.

Du tilmelder dig løbende. Hold øje med Lectio og infotavler mv. Nedenstående er blot et udpluk af de talentaktiviteter, du kan finde på RKS.

Spørgsmål

- Talenttilbud: Sidsel Naut (SNA)
- MusiCreator: Benedicte Julin (Ju)
- Team Danmark: Diana Andersen (DA)

Alle årgange	<ul style="list-style-type: none"> • Team Danmark-ordning: For at kunne mestre en dual career, får du redskaber, som supporterer dig mentalt og planlægningsmæssigt (udtagelse via Team DK). • MusiCreator: For dig, der får ekstra undervisning på skolens musiktalentlinje (udtagelse efter optagelsesprøve) • Sprogcamp og konkurrencer • Olympiader (Fysik, Kemi, Biologi m.fl.) • Debate Class: Træning i at debattere politiske emner/saglig argumentation + konkurrence • Math Club: Tilbud til matematik interesserede. Æn gang ugentligt
1.g	<ul style="list-style-type: none"> • ScienceTalenter - Boot Camp. Én to-dages camp • ATU: Akademiet for talentfulde unge. Afsluttes i 3.g
2.g	<ul style="list-style-type: none"> • Projekt Forskerspirer: Alle fag. Afsluttes i 3g-efterår • Unge forskere: Hele året • Science Talent camp (Fysik/Kemi, Klima, Biotek m.fl.) typisk 3 x 2-3 dage m. overnatning over et skoleår. • Science Talent-forskere: Udvalgte efter ansøgning. Camp med overnatning • U-faktor: Etårigt talentprojekt • Videnskabsklubben
3.g	<ul style="list-style-type: none"> • Unge forskere: Hele året • Videnskabsklubben