



TALENTFORLØB

7.-8. KLASSE
2021/2022

Vil du med på camp?



TALENTFORLØB

Når alle elever skal udfordres, så de bliver så dygtige, som de kan, gælder det også de mest talentfulde elever. For at understøtte denne udvikling arbejdes der i Rebild Kommune sideløbende med en lokal talentindsats på folkeskolerne med tværgående talentforløb/-camps.

På talentforløbene bliver eleverne fagligt udfordret og får mulighed for at møde andre unge med samme faglige interesser som dem selv. Holdene bliver sammensat af elever fra 7. og 8. klasse på tværs af skolerne i Rebild Kommune. Den vigtigste faktor er nemlig elevernes interesse i det faglige indhold – ikke deres bopæl, alder eller klassetrin.

Hvert år afvikles to campforløb, og der er både noget for elever, der er bogligt stærke og for dem, der er dygtige inden for det praktisk-musiske. Forløbene afvikles i samarbejde med lokale ungdomsuddannelser (Støvring Gymnasium og FGU Himmerland).

Hvad kendetegner et "talent"?

Talentbegrebet tænkes i Rebild Kommune bredt som et fagligt potentiale, der kan udvikles i relation til andre unge, voksne og læringsmiljøer, hvis man som ung er motiveret for det.

Hvad er et talentforløb?

Talentforløbene strækker sig over to uger med faglig camp dagligt fra 8.30-14.30. Den første uge afvikles kort efter juleferien og den anden uge i det sene forår. Undervisningen erstatter den almindelige undervisning på elevens skole. Som elev består forløbet af deltagelse på begge camps og i det mellemliggende virtuelle forløb.



HVEM KAN DELTAGE?

Talentforløbene er for elever, der er fagligt dygtige i det konkrete fagområde, som talentforløbet fokuserer på. Det er essentielt, at eleverne samtidig er engagerede og motiverede for at lære noget nyt og bidrager til undervisningen.

Eleverne skal være mødestabile, kunne tage en bus til camp og være åbne over for at møde og samarbejde med andre unge med samme interesse.

Derudover skal eleverne have lyst til at dele deres nye viden på deres egen skole, fx i klassen eller på årgangen.

Videreformidlingen på egen skole er vigtig, fordi det forpligter den enkelte elev og kan skabe interesse blandt andre unge. Herved kan talentforløbene indirekte komme flere elever til gode.



”

Talentforløbene er for elever, der går i 7. eller 8. klasse i folkeskolen i Rebild Kommune, der:

- har særlige forudsætninger inden for det konkrete fagområde
- har lysten og viljen til at yde en særlig indsats
- kan blive endnu dygtigere, hvis deres potentiale stimuleres
- vil dele deres nye viden på egen skole eks. i klassen



ANTAL

HVOR MANGE ELEVER KAN DELTAGE?

Der er et meget begrænset antal pladser, hvilket betyder, at der er nødt til at foregå en skarp udvælgelse af deltagerne.

Antallet af pladser på de enkelte talentforløb er på forhånd fordelt. Nedenfor fremgår, hvor mange pladser hver skole har på de enkelte forløb.

Når holdene er sat, får skolens kontaktperson oplysninger om opstart mv., som skal formidles via AULA til de konkrete elever og deres forældre. Dette sker cirka 14 dage før opstart.

”

Efter tilmeldingsfristen vil eventuelle restpladser blive udbudt efter først til mølle-princippet.

MAD & ERNÆRING

SCIENCE

Bavnebakkeskolen	4	4
Karensmindeskolen	4	4
Kilden	3	3
Skørping Skole	4	4
Sortebakkeskolen	3	3
Suldrup Skole	3	3
I alt	21	21

TILMELDING & TIDSPLAN

HVORDAN UDVÆLGES OG TILMEDES ELEVERNE?

Det er lærerne (faglærer og klasselærer), der har det bedste kendskab til elevernes faglighed og interesser. Derfor er det også lærerne, der på baggrund af en faglig vurdering udvælger, hvilke af skolens elever, der kan have gavn af at deltage.

Udvælgelsen sker på baggrund af de oplyste kriterier på siden "Hvem kan deltage?" Klasselæreren går derefter i dialog med eleven og dennes forældre for at sikre, at eleven har lyst og motivationen til at deltage og er indforstået med de specifikke forventninger og krav, der er til det pågældende talentforløb.

Tilmelding foregår via et regneark, hvor skolen oplyser navn og klasse på eleverne samt en kontaktperson på skolen, som sørger for kommunikation til elever og forældre på AULA mm. Der udfyldes ét samlet regneark pr. skole som sendes til Jens Skov Jørgensen fra Rebild Ungdomsskole på mail ijsjo@rebild.dk

TIDSPUNKT

HANDLING

TOVHOLDER

Oktober-november	Faglærer og klasselærer spotter talenter og skolen udvælger kontaktperson	Skolerne
Senest fredag d. 26/11	Kontaktperson sender tilmeldingsark til RU / ijsjo@rebild.dk	Skolerne
Uge 4	Talentcamps – rul I	RU/FGU/SGY
Februar	Mellemløb - online	RU/FGU/SGY
Marts (uge 11 og 13)	Talentcamps rul II	RU/FGU/SGY

MAD & ERNÆRING



UGE 4: SØDE SAGER

Første uges undervisning foregår i skolekøkkenet på Karensminde skolen. Fokus for ugen er det søde køkken, dvs. fremstilling af kager og søde sager. Vi skal arbejde med chokolade og fremstille bl.a. flødeboller. Vi er så heldige, at vi får besøg af Liva fra juniorbagedysten og hendes far Morten fra den store bagedyst. Sammen med dem skal vi udfordre hinanden i det søde køkken.

UGE 11: DIABETES

Denne uge kommer til at handle om diabetes. Her skal vi snakke om hvordan diabetes opstår, hvor gammel er man når man får det, og kan man så slet ikke spise kage, slik eller andet mere? I samarbejde med EASIS, har vi fået nogle produkter vi skal smage og teste. Og foruden det skal vi selv bage sukkerfrit.

MAD & ERNÆRING

MINICASE

Minicasen er et onlineforløb mellem uge 4 og uge 11. Opgaven er at lave en mindre undersøgelse af hvor mange af skolens elever der har sukkersyge mm. Opgaven laves sammen med øvrige deltagere fra samme skole. Desuden skal der fremstilles en sukkerfri kage hjemme, hvor din familie kan være smagsdommere.



KOGEBOG

Det hele munder ud i at vi samler al vores viden, opskrifter og billeder i en lille minikogebog fra Talentforløbet, der kan vises frem til klassen og familien.



UNDERVISER

Underviseren på forløbet er Lene Nørgaard Johannesen, som er uddannet ernæringsassistent og gennem de sidste 10 år har arbejdet med "det søde køkken". Lene har 15 års erfaring med mad og ernæring og er netop begyndt som underviser på FGU Himmerlands køkkenafdeling i Støvring.

SCIENCE



Science er et talentforløb for dig, der er interesseret i naturvidenskab og matematik. Forløbet afvikles som to camps af en uges varighed med et virtuelt mellemforløb. Der undervises ud fra en tilgang om problembaseret læring med fokus på eksperimenter.

Undervisningen foregår fortrinsvist på Støvring Gymnasium, men vil også indeholde virksomhedsbesøg. I forbindelse med afslutningen inviteres faglærerne fra folkeskolerne til at deltage.

UGE 4: KOLONISERING AF MARS - ER DET MULIGT?

Vi undersøger udfordringerne ved at bosætte sig på Mars.

- Hvordan kommer vi dertil?
- Kan vi overleve på Mars?
- Hvordan designes et habitat på Mars bedst muligt?



SCIENCE

UGE 13: BÆREDYGTIGHED - HVORDAN SÆNKES CO₂-UDLEDNINGEN?

TRANSPORT STÅR FOR CA. 30% AF EU'S SAMLEDE CO₂-UDLEDNING. HVERT ÅR UDLEDER SKIBSFART 940 MID TONS CO₂.

I kommer til at stå i spidsen for en fiktiv virksomhed, der transporterer gods på havene, og vi skal undersøge, hvilke tiltag, der kan bidrage til at sænke CO₂-udledningen. Vi kommer bl.a. til at undersøge skibenes brændstof, design og sejlruter.





TALENT

FLAIR

EVNE

DYGTIGHED

POTENTIALE

UDVIKLINGSMULIGHED

