



KORTE LOKALE WORKSHOPS

MED MULIGHED FOR LOKAL AFHOLDELSE PÅ SKOLERNE

De **KORTE LOKALE WORKSHOPS** for skoleåret **2026/27** er skræddersyet til på bedste vis at understøtte:

- Kolding Kommunes børne- og ungesyn
- indsatser for de 10% mest udfordrede i dansk og matematik
- skolevæsnets politisk vedtagne digitale strategi
- den tilhørende overordnede handleplan for digitale strategi
- skolevæsnets politisk vedtagne naturfagsstrategi
- indholdet i Skolernes Fællessamling
- fagfornyelsen


Alt sammen med det mål at skabe lige deltagelsesmuligheder for alle

Du skal på **workshop**, så derfor kan du forvente at skulle deltage **aktivt**, og at vi udvikler og løfter os **sammen**.


Forud for workshoppen modtager du både mail og kalenderindkaldelse, og dermed også en deltagerliste i Outlook. Hvis du bliver forhindret i at deltage, skal der meldes afbud hurtigst muligt pr. mail til skoleleder og kontaktperson.

TAKE AWAY er workshops, der kan tilpasses den enkelte skole i forhold til målgruppe, dato og tid og afholdes samme sted.

BRUG AF AI OG SPROGMODELLER I UNDERVISNING/FORBEREDELSEN

 Brian Lyngvig, brily@kolding.dk

BRUGEN AF LST IND I FAGENE

 Brian Lyngvig, brily@kolding.dk


BRUGEN AF MEEBOOK

 Thomas Kramer, thsc@kolding.dk

DET TÆNKENDE KLASSERUM I ALLE FAG

 Pædagogisk Centers fagkonsulenter

ETIK OG DILEMMAER MED AI I UNDERVISNINGEN

 Brian Lyngvig, brily@kolding.dk


HØJERE BIODIVERSITET I SKOLEGÅRDEN - SFO

 Rikke Handberg, rikph@kolding.dk

MAKERSPACE-MASKINKURSUS I SKOLENS EGNE MASKINER

 Thomas Kramer, thsc@kolding.dk

BRUGEN AF AULA

 Thomas Kramer, thsc@kolding.dk


BRUGEN AF M365

 Thomas Kramer, thsc@kolding.dk

BRUG AF STIL/ADMINISTRATOR AF UNI-LOGIN PÅ SKOLENIVEAU

 Brian Lyngvig, brily@kolding.dk


ERASMUS+ / WORKSHOP-SERIE: SKRIV ET ERASMUS+ SHORT-TERM

 Gitte Alstrup, gitfr@kolding.dk

FACILITEREDE FAGUDVALGSMØDER

 Pædagogisk Centers fagkonsulenter

INDDRAG PBL OG PRAKSISFAGLIGE ELEMENTER I UNDERVISNINGEN

 Fagteams, klasseteam, årgangsteam eller personalegruppe



 Pædagogisk Centers fagkonsulenter


INDDRAGE NÆROMRÅDET I UNDERVISNINGEN

 Rikke Handberg, rikph@kolding.dk

STATIONSUNDERVISNING

 Matematiklærere 4.-6. kl.  Lokation kommer i kalenderindkaldelsen

 Workshop: 26/11-26, 1/4-27  14-17



Fælles forberedelse: 3/12-26, 25/5-27  14-16

Få inspiration til stationsundervisning som ramme for en differentieret og fællesskabende matematikundervisning. Spredningen i elevernes faglige udvikling stiller store krav til planlægningen. Med stationsundervisning skabes en legende, varieret og motiverende tilgang til læring, hvor eleverne oplever større deltagelse, bedre læringsudbytte og et styrket klassefællesskab. Workshopsene giver ny viden og forslag til organisering. Kurset afholdes af Louise Duus Skovbjerg.

 Tine Majgaard Mortensen, tinmo@kolding.dk

MATEMATIK OG TEKNOLOGIFORSTÅELSE

 Melletrin og udskolingspersonale

 23/3-27 og 19/4-27  14-17

 Lokation kommer i kalenderindkaldelsen

Få indsigt og inspiration til samtænkning af matematik og teknologiforståelse ud fra de nye fagplaner. Få konkrete ideer til aktiviteter til undervisning og tag en didaktisk dialog med andre deltagere.

 Brian Lyngvig, brily@kolding.dk

RETNINGSLINJER FOR AFGANGSPRØVERNE I MATEMATIK

 Matematiklærere i udskolingen

 11/3-27  14-16

 Lokation kommer i kalenderindkaldelsen

Står du overfor at skulle have elever til prøven i matematik, og har du brug for at blive opdateret på området, så kunne dette kursus være oplagt.

Vi tager fat på gældende regler, nye tiltag og særlige udfordringer i forhold til både den mundtlige og den skriftlige prøve i matematik.

 Tine Majgaard Mortensen, tinmo@kolding.dk

VI ARBEJDER MED REGNESTRATEGIER

 Matematiklærere i udskolingen

 20/10-26  14-17



 Lokation kommer i kalenderindkaldelsen

Elever skal udvikle regnestrategier med afsæt i deres talforståelse, og undervisningen spiller en vigtig rolle i denne proces. På kurset arbejder vi med konkrete eksempler på, hvordan regning kan styrke både forståelse, fleksibilitet og sikkerhed. Vi ser på opmærksomhedspunkter, smarte strategier og fleksible metoder inden for de fire regnearter. Kurset henvender sig både til tidligere deltagere og nye interesserede. Kurset afholdes af Maria Grove Christensen.

 Tine Majgaard Mortensen, tinmo@kolding.dk

MATEMATIK OG N/T MED MENING

 Matematik- og naturfagslærere **1.-5. klasse**

 18/11-26 og 25/11-26  14-16.30



 Lokation kommer i kalenderindkaldelsen

Få inspiration til matematik- og n/t-undervisning, hvor nysgerrighed driver læringen. På workshoppen arbejder vi hands-on med undersøgende opgaver, der styrker elevernes refleksion, samarbejde og faglige dialog. Du får konkrete idéer til undervisning, hvor eleverne bliver aktive medskabere af egen læring og matematikforståelse. Tag del i en praksisnær workshop, og bliv klædt på til at gøre dine elever til nysgerrige opdagelsesrejsende i fagene.

 Tine Majgaard Mortensen, tinmo@kolding.dk

MATEMATIK OG NATURFAG MED MENING

 Matematik- og naturfagslærere **6.-9. klasse**

 22/10-26 og 12/11-26  14-16.30

 Lokation kommer i kalenderindkaldelsen

Få inspiration til matematik- og naturfagsundervisning, hvor nysgerrighed driver læringen. På workshoppen arbejder vi hands-on med undersøgende opgaver, der styrker elevernes refleksion, samarbejde og faglige dialog. Du får konkrete idéer til undervisning, hvor eleverne bliver aktive medskabere af deres science- og matematikforståelse. Tag del i en praksisnær workshop, og bliv klædt på til at gøre dine elever til nysgerrige opdagelsesrejsende i fagene.

 Tine Majgaard Mortensen, tinmo@kolding.dk

MATEMATIK OG NATURFAG

👥 Skolepædagoger og lærere i indskoling

📅 6/4, 13/4 og 20/4-27 🕒 8.30-11.30

📍 Kolding Kommunes naturskoler

Gode idéer og praksisnære opgaver bliver omdrejningspunktet for indholdet på dette kursus, hvor du også - som en særlig gevinst stifter bekendskab med kommunens tre naturskoler og deres spændende faciliteter.

👤 Tine Majgaard Mortensen, tinmo@kolding.dk

UD I NATUREN PÅ 45 MIN.

👥 N/T-lærere, som underviser i 2.-6. klasse

📅 20/5-27 og 2/6-27 🕒 14-17

📍 Naturskolerne Marielund og Perlen

En eller to lektioner er ikke meget, når der skal arbejdes undersøgende i lokalområdet. Vi skal udforske mulighederne for at komme ud og lave undersøgelser i de nære omgivelser, og hvordan vi kan bringe nysgerrigheden med tilbage i n/t-lokalet. Praktisk tøj efter vejret er en fordel.

👤 Rikke Handberg, rikph@kolding.dk

PRØVERNE I NATURFAG

👥 Udskolingens naturfagslærere

📅 23/2-27 🕒 14-16

📍 Lokation kommer i kalenderindkaldelsen

Workshoppen er målrettet udskolingens naturfagslærere, der vil klædes på til den fællesfaglige afgangsprøve i naturfagene - både som censor, eksaminator og kommende 9. klasses lærere. Vi kommer bl.a. omkring gældende regler, nye tiltag og særlige udfordringer til prøven. Ligesom der vil være udveksling af praksiserfaringer omkring prøveforberedelsen og -afholdelse.

👤 Rikke Handberg, rikph@kolding.dk

BYG DET TÆNKENDE KLASSERUM I NATURFAGENE

👥 Naturfagslærere 3.-9. klasse (maks. 34 deltagere)

📅 Dato kommer 🕒 14-17

📍 Lokation kommer i kalenderindkaldelsen

Det Tænkende Klasserum introduceres i naturfagene og n/t og viser, hvordan man kan fremme elevernes faglige undren, refleksion og dialog. Gennem konkrete eksempler og aktiviteter får deltagerne inspiration til at styrke elevens aktive deltagelse og nysgerrighed i n/t. Fokus er på en undersøgende tilgang, hvor tænkning gøres synlig, og hvor eleverne lærer at stille spørgsmål, argumentere og samarbejde. Kurset afholdes af Troels K. Schnetler.

👤 Rikke Handberg, rikph@kolding.dk

HØJTBEGAVEDE I STEM-FAGENE

👤 STEM-undervisere på alle trin

📅 21/1-27 🕒 14-17

📍 Lokation kommer i kalenderindkaldelsen

Med fokus på centrale begreber som differentiering, talentudvikling og undersøgelsesbaseret undervisning arbejder deltagerne med at identificere og understøtte disse elevers særlige læringsbehov. Kurset kobler teori og praksis gennem konkrete didaktiske greb, der styrker elevernes faglige fordybelse, motivation og kreative problemløsning inden for STEM-fagene. NB: Medbring materiale du snart skal bruge i undervisningen. Kurset afholdes af Søren P. Dalby.

👤 Rikke Handberg, rikph@kolding.dk

INTRODUKTION OG HJÆLP TIL NATURFAGSMARATON

👤 Natur/teknologilærere på mellemtrinnet

📅 10/11-27 🕒 14-17

📍 KUC

Kurset vil indeholde en intro til Naturfagsmaraton samt formålet med deltagelse, organisering af Naturfagsmaraton på skolen, gennemgang af de 4 opgaver, hands-on med et par af opgaverne, samt info om konkurrencedagen. Hertil kommer vejledning til, hvordan du bruger vores spritnye hjemmeside naturfagsmaraton.dk. Det er gratis at deltage. Den enkelte deltager får en mail med link for tilmelding og adgang til nvhus. Kurset afholdes af Naturvidenskabernes Hus.

👤 Rikke Handberg, rikph@kolding.dk

MIKROKEMI I NATUR/TEKNOLOGI

👤 Natur/teknologilærere 2.-6. klasse

📅 9/12-26 🕒 14-17

📍 Lokation kommer i kalenderindkaldelsen

Få flere undersøgelser ind i n/t-lokalet. Workshoppen er målrettet natur/teknologi-lærere, som gerne vil arbejde undersøgende med bl.a. pH-måling, syre-base reaktioner og krystalisation. Her er mikroforskermetoden velegnet, hvor eleverne stiller spørgsmål, designer egne små forsøg og dokumenterer deres resultater.

👤 Rikke Handberg, rikph@kolding.dk

BIG BANG-KONFERENCEN 2027

👤 Naturfagslærere 1.-10. klasse

📅 17/3 (kl. 9-17) og 18/3-27 (kl. 8-16)



📍 Odense Congres Center

Få inspiration på Big Bang - Danmarks største naturfagskonference. Konferencen byder på workshops, oplæg og udstillere samt mulighed for faglig fordybelse, videndeling og netværk. Over to dage får du inspiration til naturfagene i udskoling og natur/teknologi. Der er 10 pladser med 50 % refusion af deltagergebyret. Ved mere end 10 tilmeldte fordeles pladserne ved lodtrækning. Læs mere på bigbangkonferencen.dk.

👤 Rikke Handberg, rikph@kolding.dk

MATEMATIK OG N/T MED MENING

 Matematik- og naturfagslærere **1.-5. klasse**

 18/11-26 og 25/11-26  14-16.30



 Lokation kommer i kalenderindkaldelsen

Få inspiration til matematik- og n/t-undervisning, hvor nysgerrighed driver læringen. På workshoppen arbejder vi hands-on med undersøgende opgaver, der styrker elevernes refleksion, samarbejde og faglige dialog. Du får konkrete idéer til undervisning, hvor eleverne bliver aktive medskabere af egen læring og matematikforståelse. Tag del i en praksisnær workshop, og bliv klædt på til at gøre dine elever til nysgerrige opdagelsesrejsende i fagene.

 Tine Majgaard Mortensen, tinmo@kolding.dk

NATUR/TEKNOLOGI OG TEKNOLOGIFORSTÅELSE

 Personale i indskoling og mellemtrin

 14/1-27 og 25/2-27  14-17



 [MAKERSPACE]

De nye fagplaner er på vej. Få indsigt i sammenspillet mellem N/T og teknologiforståelse. Bliv inspireret med konkrete eksempler til undervisning og deltag i en didaktisk samtale med andre undervisere, hvor der også er mulighed for at kigge i egne årsplaner.

 Brian Lyngvig, brily@kolding.dk

MATEMATIK OG NATURFAG MED MENING

 Matematik- og naturfagslærere **6.-9. klasse**

 22/10-26 og 12/11-26  14-16.30

 Lokation kommer i kalenderindkaldelsen

Få inspiration til matematik- og naturfagsundervisning, hvor nysgerrighed driver læringen. På workshoppen arbejder vi hands-on med undersøgende opgaver, der styrker elevernes refleksion, samarbejde og faglige dialog. Du får konkrete idéer til undervisning, hvor eleverne bliver aktive medskabere af deres science- og matematikforståelse. Tag del i en praksisnær workshop, og bliv klædt på til at gøre dine elever til nysgerrige opdagelsesrejsende i fagene.

 Tine Majgaard Mortensen, tinmo@kolding.dk


LMS-WORKSHOP FOR MUSIKLÆRERE: ICEBREAKERS+FÆLLESSKAB

 Alle interesserede lærere og pædagoger i grundskolen

 4/11-26  14-17



 Lokation kommer i kalenderindkaldelsen

Hvordan skaber man et trygt og aktivt læringsfællesskab, hvor eleverne tør deltage, samarbejde og have det sjovt? På kurset får I inspiration, øvelser og musikalske lege, der styrker sammenholdet og hjælper med at bryde isen i både nye og etablerede klasser. Sang, bevægelse og medskabelse er centrale elementer, og øvelserne kan tilpasses forskellige klassetrin og fag - uden krav om musikalsk baggrund. Kurset afholdes af Kristoffer Fynbo Thorning og Tine Fris-Ronsfeld.

 Gitte Barsballe Anderson, gita@kolding.dk

DEN SYNGENDE LÆSNING - FORTSÆTTER

 For dem der er/var med i projektet "Den syngende læsning"

 1/10-26 og 12/11-26  14-17



 Kolding Bibliotek, Store sal

Med afsæt i erfaringer fra sangkonsulentforløb udbygger vi fortroligheden med Den Syngende Læsning, Hele herligheden og tilhørende videoer. Vi arbejder med egen stemme, centrale værktøjer til metoden samt rim, remser og sange, der kan bruges direkte i undervisningen. Vi mødes to gange med mulighed for afprøvning mellem møderne. Deltagelse forudsætter abonnement på Mayeriet.dk. Kurset afholdes af Helene Ejler Ernst.

 Gitte Barsballe Anderson, gita@kolding.dk

DEN SYNGENDE LÆSNING - LÆR METODEN

 Undervisere i indskoling

 4/3-27 og 15/4-27  14-17

 Kolding Bibliotek, Store sal

Få fortrolighed med Den Syngende Læsning, materialet Hele herligheden og tilhørende videoer. Vi øver rim, remser og sange, der kan bruges direkte i undervisningen, og arbejder med egen stemme samt enkle værktøjer til metoden. Kurset kræver ingen musikfaglige forudsætninger - blot lyst til at synge og lege. Vi mødes to gange med mulighed for at afprøve metoden mellem møderne. Abonnement på Mayeriet.dk er påkrævet. Kurset afholdes af Helene Ejler Ernst.

 Gitte Barsballe Anderson, gita@kolding.dk


TRAPHOLT - KUNSTEN I SPIL PÅ MELLEMRINNET

 Personale på mellemtrinnet

 11/10-26  14-17

 Trapholt

Hvordan kan I arbejde aktivt og engagerende med et kunstværk fra Ny Carlsbergfondet i undervisningen? Med afsæt i det populære To-go projekt får I konkrete idéer og inspiration til, hvordan kunsten kan åbnes og bringes i spil gennem kunstneristiske praksisser, der styrker elvernes nysgerrighed, refleksion og skabende kompetencer. Kurset afholdes af Karen Bech.

 Gitte Alstrup, gitfr@kolding.dk

TRAPHOLT - WEGNER MED KROPPEN FØRST

👥 Håndværk og design, dansk, samfundsfag - alle trin

📅 28/3-27 🕒 14-17

📍 Trapholt

Hvordan lærer vi egentlig bedst om håndværk, design og vores omgivelser?

Dette kursus sætter fokus på kroppens betydning i læring. Med inspiration fra Hans J. Wegners designunivers får I indsigt i, hvordan kropslig erfaring kan styrke elevernes forståelse af form, funktion og materialer.

Kurset afholdes af Karen Bech.

👤 Gitte Alstrup, gitfr@kolding.dk

STADSARKIVET - HISTORIEUNDERVISNING MED KROPPEN FORREST

👥 Kulturfagslærere

📅 2/9-26 🕒 14-17

📍 Stadsarkivet, Skolegade 2b, 6000 Kolding

Historiefaget er ofte præget af tunge tekster og skærmarbejde - men hvad nu, hvis vi kunne aktivere flere sanser og gøre historie til noget, vi oplever med både krop, hoved og hjerte? På denne workshop får du inspiration til, hvordan du kan bringe bevægelse og kropslig læring i spil i historieundervisningen og engagere eleverne på nye måder.

Kurset afholdes af Kamma Marie Poulsen-Hansen.

👤 Gitte Alstrup, gitfr@kolding.dk

TRAPHOLT - QASIMI: KUNST SOM ERKENDELSE

👥 Dansk, billedkunst, samfundsfag - alle trin

📅 27/4-27 🕒 14-17

📍 Trapholt

I efteråret var ALLE elever vilde med Qasimis værker. Derfor har vi valgt at lave en stor solo udstilling med ham.

Få et unikt indblik i, hvordan kunstneriske praksisser kan bruges som en vej til at forstå og være i verden. Kurset giver inspiration til, hvordan I kan arbejde undersøgende og sanseligt med kunst i undervisningen, så eleverne udvikler både kreativitet og kritisk tænkning.

Kurset afholdes af Karen Bech.

👤 Gitte Alstrup, gitfr@kolding.dk

ÅBEN SKOLE FESTIVAL

👥 Alle medarbejdere

📅 17/6-27 🕒 14-17

📍 Festsalen, Nikolaj Plads

Saml fag/årgangsteamet og kom til Festsalen på Nicolai Plads og mød kommunens Åben Skole Aktører til en eftermiddag fuld af inspiration til din årsplan. De forskellige aktører fortæller og viser, hvad de har af muligheder for at bidrage til en spændende og varieret skoledag. Kom og se det store udbud af muligheder i kommunen, få inspiration til undervisningsforløb, en aftale i kalenderen, booket læremidler i Skolernes Fællessamling.

👤 Gitte Barsballe Anderson, gita@kolding.dk

DEN NYE FAGPLAN I DSA

👤 DSA-undervisere

📅 6/5-27 🕒 14-16

📍 Lokation kommer i kalenderindkaldelsen

En eftermiddag med mulighed for at fordybe sig i den nye fagplan for dansk som andetsprog supplerende - og mulighed for at tænke med ift. hvordan den om kort tid skal udfoldes. Hvordan kan den tænkes ind i undervisningen i alle skolens fag så vi sikrer os et gennemgående fokus på flersprogede elever og deres deltagelsesmuligheder? Kurset afholdes af Vicky Brommann, lærer og DSA vejleder på Brændkjærskolen.

👤 Peter Brøndsted Jacobsen, pbrj@kolding.dk

RETNINGSLINJER FOR AFGANGSPRØVERNE I DANSK

👤 Dansk lærere i udskoling

📅 10/3-27 🕒 14-16

📍 Lokation kommer i kalenderindkaldelsen

Få styr på prøverne i dansk. Dette kursus er for dansk lærere i udskoling, der gerne vil klædes på til både den mundtlige og den skriftlige prøve i dansk. Vi kommer bl.a. igennem gældende regler, nye tiltag og særlige udfordringer i forhold til prøverne. Noter ved tilmelding om dine elever skal til prøveform A eller B. Kurset afholdes af Mette Biel, Bakkeskolen.

👤 Gitte Barsballe Anderson, gita@kolding.dk

STATIONSUNDERVISNING I DANSK

👤 Dansk lærere 4.-6. kl. 📍 Lokation kommer i kalenderindkaldelsen

📅 Workshop: 24/11-26 og 18/3-27 🕒 14-17

Fælles forberedelse: 3/12-26 og 25/5-27 🕒 14-16

Få inspiration til stationsundervisning som ramme for en differentieret og fællesskabende danskundervisning. Spredningen i elevernes faglige udvikling stiller store krav til planlægningen. Med stationsundervisning skabes en legende, varieret og motiverende tilgang til sprog-, skrive- og læseundervisning, hvor eleverne oplever større deltagelse, bedre læringsudbytte og et styrket klassefællesskab. Workshopsene giver ny viden og idéer til organisering. Kurset afholdes af Louise Duus Skovbjerg.

👤 Gitte Barsballe Anderson, gita@kolding.dk

DANSK, SPROG OG TEKNOLOGIFORSTÅELSE

👤 Alle sproglærere (også dansk)

📅 2/3-27 eller 3/5-27 🕒 14-17

📍 Lokation kommer i kalenderindkaldelsen

Hvilke teknologier, og hvordan, kan jeg bruge til at arbejde med litteratur og sprog i dansk, engelsk og tysk.

Vi tager udgangspunkt i materiale vi har adgang til via enten Skolernes fællessamling eller online - både litteratur og teknologier.

Skriv fase/afdeling på ved tilmelding.

👤 Gitte Barsballe Anderson, gita@kolding.dk

GREB TIL LÆSEGLÆDE I DIT KLASSELOKALE

 Dansk lærere og andre der arbejder med børns læsning/litteratur

 21/1-27  14-17

 Kolding Bibliotek

Hvordan gør vi læsning meningsfuld, kropslig og kreativ i en travl hverdag? På denne workshop får du idéer til embodied reading, praksisfaglige greb og andet der fremmer læseglæde og sætter elevernes fantasi og handlekraft i spil.


Du får selv lov til at prøve nogle af aktiviteterne.

Skriv fase/afdeling på ved tilmelding.

Kurset afholdes af Marion Tirsgaard og Gitte Barsballe Anderson.

 Gitte Barsballe Anderson, gita@kolding.dk

SKRIV MED MENING - SÅDAN ØGER VI MOTIVATION I SPROGFAGENE

 Dansk- og fremmedsproglærere

 7/9-26  14-17

 Pædagogisk Center, Skolernes Fællessamling

Få ny energi til skriveundervisningen i dansk, engelsk og tysk med fokus på praksisnære og motiverende opgaver, der giver mening for eleverne.

Vi arbejder med forskellige fremstillingsformer og tydelige skriveformål, som gør undervisningen mere meningsfuld. I får konkrete værktøjer og idéer til skriveundervisningen, fx StoryTelling med Lego, samt hands-on øvelser og tid til planlægning af egen undervisning.

Skriv fase/afdeling på ved tilmelding.

 Tine Mortensen, tinmo@kolding.dk

DET TÆNKENDE KLASSERUM I SPROGFAGENE

 Alle sproglærere

 22/9-26  14-17

 Pædagogisk Center, Det Tænkende Klasserum

Kort intro: Hvad er Det tænkende klasserum, og hvorfor virker det så godt?

Herudover får du konkrete øvelser og aktiviteter til at arbejde med både mundtlighed og skriftligt fokus - lige til at bruge med eleverne.

Der vil også være hands-on + tid til at planlægge brugen af DTK i egen undervisning.

Skriv fase/afdeling på ved tilmelding.

 Tine Mortensen, tinmo@kolding.dk

FP9 I SPROGFAGENE

 Engelsk- og tysklærere i udskoling

 16/3-27  14-16

 Lokation kommer i kalenderindkaldelsen

Få styr på prøverne i engelsk og tysk.

Dette kursus er for engelsk- og tysklærere i udskoling, der gerne vil klædes på til prøverne i engelsk og tysk.

Vi kommer bl.a. igennem gældende regler og særlige udfordringer i forhold til prøverne.

 Tine Mortensen, tinmo@kolding.dk

INSPIRATIONS DAG FOR FREMMEDSPROGSLÆRERE

👥 Engelsk- og tysklærere

📅 28/4-27 🕒 14-17

📍 Lokation kommer i kalenderindkaldelsen

Kom med dine gode undervisningsforløb, del og få inspiration fra andre.

Vi kigger også på, hvad vi har i Skolernes Fællessamling og andre ressourcer. Der afsættes tid til at netværke.

👤@ Tine Mortensen, tinmo@kolding.dk

INTRODUKTION TIL ETWINNING

👥 Lærere på alle niveauer - der kræves ingen forudgående erfaring

📅 4/11-26 🕒 14-17

📍 Lokation kommer i kalenderindkaldelsen

Kurset giver en praksisnær introduktion til eTwinning - en europæisk platform for samarbejde og projektarbejde mellem skoler i Europa. I får indsigt i, hvordan eTwinning kan styrke elevernes interkulturelle kompetencer, digitale færdigheder og motivation for læring. Platformens funktioner præsenteres, og I får hjælp til at oprette en profil, finde samarbejdspartnere og udvikle undervisningsprojekter med idéer til brug i forskellige fag og klassetrin. Kurset afholdes af Ritt Kristensen - STUK.

👤@ Tine Mortensen, tinmo@kolding.dk

ÅBNE DAGE I SKOLERNES FÆLLESSAMLING OG [MAKERSPACE]

👥 Alle undervisere - kom gerne sammen med dit team

📅 4/8-26 el. 28/6-27 el. 29/6-27 el. 30/6-27 🕒 Åbent mellem 8 og 15

📍 Skolernes Fællessamling / [MAKERSPACE]

Få masser af inspiration til din undervisning:
Hvad kan jeg låne af analoge og digitale materialer i Skolernes Fællessamling?
Hvad kan jeg lave sammen med min klasse i [Makerspace]?

Kig forbi engang mellem kl. 8 og 15.

👤@ Tine Mortensen, tinmo@kolding.dk

MASKINKURSUS - MAKERTEKNOLOGIER

👤 Alle medarbejdere

📅 18/8, 25/8, 20/10, 27/10, 3/11, 1/12-26, 12/1, 2/2, 23/2, 27/4-27

📍 [MAKERSPACE] 🕒 14.30-16.30

Korte og præcise kurser i de makerteknologier, der anvendes i Kolding Kommune - OBS! datoer og teknologier i tilmeldingsarket.

Kurserne giver en praksisnær indsigt i, hvordan teknologierne fungerer og betjenes. Har skolen udstyr, som ingen rigtig ved, hvordan bruges, kan I finde hjælp her. Skoler kan sammensætte flere kurser og dermed opbygge deres egen "Makerspace-uddannelse". Kontakt gerne Pædagogisk Center for rådgivning og muligheder.

👤 Brian Lyngvig, brily@kolding.dk

VISUEL KOMMUNIKATION

👤 Alle medarbejdere

📅 11/2-27 🕒 14-17

📍 [MAKERSPACE]

Væk din indre tegner og blive klog og dygtig til at inddrage visuel kommunikation og grafisk facilitering i din undervisning eller læringsaktiviteter. Undervisningen tager deltagerne gennem de 7 klassiske trin inden for grafisk facilitering og knyttet lidt strategi og didaktik på. Kurset kræver kun lysten og modet til at tegne sammen med andre.

👤 Thomas Kramer, thsc@kolding.dk

INTRO TIL TEKNOLOGIFORSTÅELSE SOM VALGFAG

👤 Udskolingspersonale

📅 17/11-26, 10/12-26, 9/2-27, 11/3-27 🕒 14-17

📍 [MAKERSPACE]

Skal du undervise i valgfaget teknologiforståelse og har brug for inspiration til opstarten med de nye fagplaner? Over fire workshops får du hjælp til årsplaner, forløb, aktiviteter og didaktiske overvejelser sammen med andre lærere. Der arbejdes hands-on med temaerne: 1) Teknologiforståelse som fag, 2) Undersøgelse og stillingtagen, 3) Design og kreativitet samt 4) Datalogisk modellering og programmering.

👤 Brian Lyngvig, brily@kolding.dk

LEGO ESSENTIAL - KREATIV KODNING/LØSNING AF UDFORDRINGER

👤 Medarbejdere i indskolingen

📅 12/11-26 🕒 14-17

📍 [MAKERSPACE]

Konstruér og kod spændende historiefortælling med LEGO Essentials. Produktet er ideelt til indskolingen og kombinerer leg, læring, historiefortælling, fantasi og kodning ind i et velkendt produkt - mens vi "leger" træner vi sociale relationer og fællesskaber. Bliv inspireret af LEGOs strukturerede kreativitet og mulighederne for deltagelse for alle i kreativ kodning og løsning af udfordringer.

👤 Thomas Kramer, thsc@kolding.dk

LEGO COMPUTERSCIENCE OG AI - KODNING OG KONSTRUKTION

 Medarbejdere i 5.-9. klasse

 21/1-27  14-17


 [MAKERSPACE]

Bliv inspireret og dygtig til at tænke LEGO Computer Science og Ai ind i læringsaktiviteterne på skolen. LEGOs nyeste produkt har målgruppen fra ca 5. klasse og op til 9. klasse.

Der er mange forskellige fag og aktiviteter i spil, når man tænker LEGO's kreative verden ind i læringsaktiviteterne. Konstruér en robot og kod den til at løse opgaven. Modsat Spike Prime robotten kan disse sæt sættes i spil til kortere forløb - med fokus på teknologiforståelse.

 Thomas Kramer, thsc@kolding.dk

MINECRAFT EDUCATION - IND I FAGENE

 Fra 2. årgang

 22/10-26  14-17

 [MAKERSPACE]

Minecraft Education giver en legende tilgang til læring og kan bruges til bl.a. historiefortælling, naturfaglige forståelser, modellering, elektronik og kunst. På kurset lærer du at installere Minecraft, oprette verdener til eleverne, styre spillet og integrere det i undervisningen. Der gives en introduktion til programmets funktioner samt konkrete idéer til, hvordan Minecraft Education kan anvendes i forskellige fag og undervisningsforløb.

 Brian Lyngvig, brily@kolding.dk

LEGOSPIKE - KODNING OG KONSTRUKTION

 Medarbejdere i 5.-9. klasse

 10/9-26  14-17

 [MAKERSPACE]

Bliv inspireret og dygtig til at tænke LEGO Spike Prime ind i læringsaktiviteterne på skolen. LEGO Spike Prime har målgruppen fra ca 5. klasse og op til 9. klasse.

Der er mange forskellige fag og aktiviteter i spil, når man tænker LEGO's kreative verden ind i læringsaktiviteterne. Konstruér en robot og kod den til at løse opgaven.

 Thomas Kramer, thsc@kolding.dk

PROJEKT EDISON - KICKSTARTER

 Medarbejdere på mellemtrinnets 6. årgang

 27/8-26  14-17

 [MAKERSPACE]

Få kickstartet jeres Projekt Edison på 6. årgang. Bliv inspireret af erfaringer fra de forgange 7 års afvikling af Projekt Edison. Vi starter med slutningen først og gør jer skarpe på det slutresultat, jeres elever skal komme frem til. Få lagt en strategi for Edison-arbejdet på jeres skole og lær at inddrage hele årgangsteamet i projektet.

Udgangspunktet er årets tema og lavthængende frugter for netop dig og dine elever.

 Thomas Kramer, thsc@kolding.dk

PROJEKT EDISON - OPSTART KOMMENDE ÅR

 Medarbejdere på kommende 6. årgang

 3/6-27  14-17

 [MAKERSPACE]

Denne workshop har løbende tilmelding. Står du og skal have en 6. klasse efter sommerferien og skal arbejde med Projekt Edison, så er her den helt perfekte workshop for dig. Denne workshop gennemgår og deler årets tema op for dig og giver dig en strategi og plan for at arbejde med Projekt Edison.

 Thomas Kramer, thsc@kolding.dk

BLIV INSPIRERET TIL AT FÅ PRAKSISFAGLIGHED IND I DIN ÅRSPLAN

 Alle undervisere

 Torsdage i maj og juni 2027  14-17 (sidste gang hele dagen)

 [MAKERSPACE]

Har du kigget i krystalkuglen? Har du hørt om praksisfaglighed? Vil du gerne have mulighed for at modtage inspiration, sparring og vejledning til, hvordan din egen undervisning kan udvikle sig og blive klar til de nye fagplaner? Kom og arbejd med årsplanen – gerne sammen med dit team.

 Brian Lyngvig, brily@kolding.dk

PBL I [MAKERSPACE]

 Pædagogisk personale fra bhv. klasse til 9. klasse

 Torsdage i maj og juni 2027  14-17

 [MAKERSPACE]

På denne workshop bliver du introduceret i, hvordan man kan arbejde med PBL i et Makerspace. Du får gennemgået idéerne og modellerne fra PBL (problembaseret læring) og får et indblik i hvordan du kan bygge et didaktisk stillads for projektarbejde med fokus på skabelse af fysiske produkter og/eller digitale artefakter i Makerspace. Bliv inspireret og fyld din årsplan ud.

 Thomas Kramer, thsc@kolding.dk


AI I DIN FORBEREDELSE OG UNDERVISNING

 Medarbejdere på mellemtrinnet og i udskolingen

 26/8-26  14-17

 [MAKERSPACE]

Generativ AI som sparringspartner og AI-agenter som din forlængede arm. Lær, hvordan prompting og brug af generativ AI kan understøtte dit arbejde, din forberedelse og skærpe indholdet i din undervisning. Kurset giver en introduktion til AI-begrebet, teknologien og betydningen for undervisning samt hands-on øvelser med generative AI'er og AI-agenter fra din egen hverdag. Der er også fokus på pædagogiske drøftelser med andre om anvendelsen i undervisningen.

 Brian Lyngvig, brily@kolding.dk

KANOKØREKORT

- 👤 Lærere i udskoling
- 📅 9/9-26 eller 17/9-26 🕒 8-16
- 📍 Harteværket

Kolding Naturskole administrerer 12 kanoer, som lærere i udskoling i Kolding Kommune kan låne med deres klasser. For at låne kanoerne kræves et Kanokørekort, som opnås via et kursus hos Kolding Naturskole. Kurset gennemgår retningslinjer for brug, sejladsteknik, grundlæggende sikkerhed, redningsøvelser, grejhåndtering og lokale forhold. Husk skiftetøj og håndklæde. Der er plads til 12 deltagere pr. kursus. Vælg dato ved tilmelding.

👤@ Rune Kjærgaard Lange, runla@kolding.dk

LOVPLIGTIG BASSINPRØVE

- 👤 Alle der underviser i svømning
- 📅 24/8-26, 25/8-26 (kl. 9-11) 26/8-26, 27/8-26, 31/8-26 (kl. 14-16)
- 📍 Slotssøbadet

Bassinprøven gennemgås på følgende datoer: Mandag d. 24 august + tirsdag d. 25 august, onsdag d. 26 august, torsdag d. 27 august og mandag d. 31 august. Du vælger dato ved tilmelding. Varighed 2 timer. Du skal være omklædt og har 1 time i vandet samt 1 time med førstehjælp. Bassinprøven starter fra mandag d. 14 september og ugen ud minus fredag. Prøven er lovpligtig og skal fornyes hvert år.

👤@ Gitte Barsballe Anderson, gita@kolding.dk

ÅBENT-VAND LIVREDDERPRØVEN

- 👤 Lærere som underviser ved stranden/kysten
- 📅 27/8-26 🕒 8-16
- 📍 Rebæk Strand

Underviser du ved strand, kyst, sø eller å med skoleelever, tilbyder Pædagogisk Center et "Åbent Vand livredderkursus" ved Rebæk Strand. Kurset svarer til bassin-livredderprøven, men er målrettet undervisning i åbent vand og de særlige forhold ved kyst, sø og å. Kurset tilrettelægges og bedømmes af en svømmedommer fra Dansk Svømmeunion og lever op til deres anbefalinger for lærere og pædagoger, der har elever ved åbent vand.

👤@ Rune Kjærgaard Lange, runla@kolding.dk



Retningslinjer og krav via QR-koden.

Krav til deltagelse: Gyldigt førstehjælpsbevis samt færdigheder i hjerte-lunge-redning (HLR), som indgår i prøven. Det er muligt at tage førstehjælp samme dag for op til 6 personer, men der kræves også et online-kursus forud. Det anbefales at tilmelde sig Kolding Kommunes førstehjælpskurser i HLR via kursusportalen på Herkules i god tid inden prøven. Kurset afholdes af Lars Johansen: [styrpaahjertestarteren.dk](https://www.styrpaahjertestarteren.dk)

GLIDENDE OVERGANG 2027

👥 Personale i glidende overgang

📅 16/11-26, 8/12-26, 4/2-27, 3/3-27 🕒 9-12

📍 KUC

Fra august 2027 træder nye fagplaner for bhv. klassen i kraft med øget fokus på leg, udforskning og fællesskaber. På de fire gange arbejder vi med, hvordan GLO-perioden kan understøtte børns sprogforståelse, trivsel, bevægelse og overgang til skole og SFO. Vi dykker ned i overgangsmarkører og planlægning af indhold i GLO-hverdagen. Så tag din GLO-kollega med og få inspiration til jeres arbejde med GLO 2027. Kurset afholdes af Birgit Albæk Johansen og Marianne Bøeg.

👤 Marianne Bøeg, mboeg@kolding.dk

TEK-VÆRKSTEDET I SFO

👥 SFO personale

📅 5/11-26 🕒 14-16

📍 [MAKERSPACE]

En hver SFO har brug for et teknologiværksted – ikke et sted hvor man skiller gammet teknologi ad men derimod konstruerer med forskellige teknologier. På denne workshop kan du opleve forskellige Makerspace-teknologier, der passer perfekt ind i SFO'en. BeeBot, Chomp Saw, Makedo, Makey Makey og meget mere.

👤 Thomas Kramer, thsc@kolding.dk

FRA SPROGVURDERING TIL SPROGINDSATSER I BHV. KLASSEN

👥 Børnehaveklasseledere og læsevejledere

📅 28/10-26 🕒 14-17

📍 KUC

På workshoppen arbejder vi tæt med data fra sprogvurderingen i børnehaveklassen. Vi sætter fokus på, hvordan data kan bruges som afsæt for sprogindsatser, og hvordan samarbejdet med talehørere konsulenter kan understøtte arbejdet. Du får inspiration til at igangsætte lokale indsatser med udgangspunkt i viden om data og børns sproglige udvikling.

Kurset afholdes af Birgit Albæk Johansen og Marianne Bøeg.

👤 Marianne Bøeg, mboeg@kolding.dk

PAPVÆRKSTEDET I SFO

👥 SFO personale

📅 1/10-26 🕒 14-16

📍 [MAKERSPACE]

Pap er da ikke bare noget man smider ud – man bygger og konstruerer med det. I denne workshop bliver du inspireret til at arbejde med pap og konstruktion ind i jeres dagligdag i SFO'en. Oplev teknologier som Chomp Saw, Makedo og diverse strømførende udviklingsmuligheder og skab de sjoveste aktiviteter som børnene vil elske.

👤 Thomas Kramer, thsc@kolding.dk


PAPVÆRKSTEDET I INDSKOLING

 Børnehaveklasseledere og indskolingspersonale


 24/9-26  14-17



 [MAKERSPACE]

Pap er da ikke bare noget man smider ud – man bygger og konstruerer med det. I denne workshop bliver du inspireret til at arbejde med pap og konstruktion ind i din undervisning – i det enkelte fag i eller som fællesfaglige projekter. Oplev teknologier som Chomp Saw, Makedo og diverse strømførende udviklingsmuligheder. Her er garanti for elevengagement, motivation og ikke mindst læringslyst.

 Thomas Kramer, thsc@kolding.dk


SCREENING AF ELEVER FOR TEGN PÅ HØJ BEGAVELSE

 Lærere i 1. og 2. klasse og andre interesserede i screeningsværktøjet

 16/11-26  14-16



 Lokation kommer i kalenderindkaldelsen

Vi dykker ned i tjeklister og øvrigt materiale fra Undervisningsministeriet, som kan bruges til at identificere elever med tegn på høj begavelse. Der vil være mulighed for sparring og idéudveksling undervejs.

 Tine Mortensen, tinmo@kolding.dk

TIDLIG OPSPORING AF SPISEFORSTYRRELSER OG SELVSKADE

 Alle undervisere

 2/11-26  9-15 (først til mølle, maks. 25)

 Nicolaiplads 6, 6000 Kolding

Flere børn og unge udvikler eller er i risiko for at udvikle spiseforstyrrelser og selvskade. Kurset giver frontpersonale redskaber til tidlig opsporing og håndtering af mistrivsel hos børn og unge. I får viden om forventningspres, kropsidealer, mestringsstrategier, spiseforstyrrelser og selvskade samt tegn, man skal være opmærksom på. Derudover arbejdes der med den første samtale, handlemuligheder og kendskab til tilbud og henvisningsmuligheder.

 Natascha Torbøl Uth, natut@kolding.dk

INSPIRATION TIL UNDERVISNING AF HØJTBEGAVEDE ELEVER


 Lærere med fokus på trivsel og udfordringer for højtbegavede elever

 8/2-27  14-17

 Lokation kommer i kalenderindkaldelsen

Få viden om og inspiration til at undervise elever med tegn på høj begavelse, herunder introduktion til konkrete redskaber til planlægning, gennemførelse og evaluering af en undervisning, der imødekommer elevernes potentiale.

Der vil være tid til sparring og idéudveksling.

 Tine Mortensen, tinmo@kolding.dk


PÆDAGOGISK CENTER - FOR NYE LÆRERE I KOLDING

 Nye lærere i Kolding Kommune

 5/10-26  14-16

 Lokation kommer i kalenderindkaldelsen

Få kendskab til Pædagogisk Center og dets muligheder! På workshoppen introduceres deltagerne til Skolernes Fællessamling og mulighederne for at finde, låne og anvende materialer i undervisningen. Derudover præsenteres [Makerspace] og dets muligheder for kreativ og undersøgende undervisning. Workshoppen har en hands-on tilgang, hvor deltagerne afprøver udvalgte materialer og teknologier samt får inspiration til konkrete undervisningsforløb.

 Tine Mortensen, tinmo@kolding.dk