



DRAGØR KOMMUNE

UngDragør
Kirkevej 8 · 2791 Dragør
Email: ungdomsskolen@dragoer.dk
Hjemmeside: www.ungdragor.dk
Telefon 20 51 07 28
CVR-nr: 12881517

Til 3. klasserne, klasselæreren, forældre og skoleleder

Bål og snittedag. Eleverne lærer at lave bål, som man gjorde i gamle dage. Vi skal lave nogle sjove og sikre ildtændingslege og lave mad over vores eget bål. Vi skal også snitte i træ og se på de mange forskellige ting, man kan lave, og hvilken træsort man bør bruge.

Tider 2025:

Tirsdag d. 4. marts kl. 9:00-13:00	Dragør Skole	3a
Onsdag d. 5. marts kl. 9:00-13:00	St. Magleby Skole	3a
Torsdag d. 6. marts kl. 9:00-13:00	Nordstrandskolen	3c
Fredag d. 7. marts kl. 9:00-13:00	St. Magleby Skole	3c
Tirsdag d. 11. marts kl. 9:00-13:00	Dragør Skole	3b
Onsdag d. 12. marts kl. 9:00-13:00	St. Magleby Skole	3b
Torsdag d. 13. marts kl. 9:00-13:00	Nordstrandskolen	3d
Fredag d. 14. marts kl. 9:00-13:00	Nordstrandskolen	3e



Sted: På Kongelundsfortet, Kalvebodvej 265. Der kan både cykles og tages bus der ud!
Læreren står selv for transporten af klassen.

Eleverne skal selv lave lidt mad i løbet af dagen. Men husk alligevel madpakken.

Husk:

Madpakke, varmt tøj (vi skal være ude hele dagen) drikkedunk, evt. regntøj og fornuftigt fodtøj.

Udpluk fra Fælles Mål herunder.

Mvh
Friluftvejleder Kay Weiss
Mobil 3010 1077

Teknikker	
Eleven kan navngive og anvende grundlæggende teknikker til forarbejdning af bløde og hårde materialer	Eleven har viden om grundlæggende teknikker til forarbejdning af bløde og hårde materialer
Eleven kan beherske grundlæggende teknikker til bearbejdning af bløde og hårde materialer	Eleven har viden om grundlæggende teknikker til forarbejdning af bløde og hårde materialer ud fra hensigten med produktet
Materialeforarbejdning	
Eleven kan forarbejde bløde og hårde materialer efter instruktion	Eleven har viden om enkel materialeforarbejdning
Eleven kan selvstændigt forarbejde bløde og hårde materialer	Eleven har viden om materialers forarbejdningmuligheder
Produktrealisering	
Eleven kan fremstille egne enkle produkter efter oplæg	Eleven har viden om arbejdstilrettelæggelse
Eleven kan fremstille produkter efter egne ideer	Eleven har viden om funktion i relation til udførelsen af produktet