



Naturfag/Science

Indretning af fremtidens læringsmiljøer

Undersøg og afprøv



Elevarbejdspladser med vand, gas og sug.



Kreative indretninger til eksperimenter og forsøg

At skabe de optimale rammer for fremtidens skoleelever er en udfordring, vi har påtaget os.

Øget fokus på naturfagsområdet har betydet, at kravene til indlæringsmiljøet også øges. Projektorienteret undervisning og overlap mellem fagene øger behovet for fleksible lokaler.

Aktive forsøgsområder med elevpladser, hvor praktiske eksperimenter udføres, og lærerarbejdsplads med et godt overblik, er essentielt.

Vi er en aktiv og innovativ medspiller ved renovering eller nyopførelse af faglokaler. Et halvt århundredes erfaring giver os en kompetence inden for indretning og levering, vores kunder værdsætter og efterspørger.

De konkrete og individuelle ønsker omsætter vi til praktisk gennemførlige og økonomisk realistiske løsninger.

I projekteringsfasen er vores udgangspunkt en indgående viden om sikkerhedsproblematikker, regulativer og lovgivning.

Vores løsninger er synergi mellem stor viden om ergonomiske principper og konsekvent brug af de mest holdbare materialer.

Elevernes aktive involvering i eksperimenter stiller krav til gode og sikre arbejdsforhold i lokalerne. Vi rådgiver gerne om optimal indretning. Tiden i forsøgsområderne skal bruges på, at eleverne udfører forsøg og iagttager resultaterne. Indretning og materialevalg skal vælges, så mindst mulig tid spildes på igangsætning og oprydning.



Eksperimenter skal udføres i laboratoriet



Vi tilbyder gerne rådgi
krav og sikkerhed



Mobile aftræksskabe giver mulighed for sikker udførelse af mere "eksplosive" forsøg. Tilkobles til eksisterende procesventilation.

Elevernes aktive involvering i eksperimenter stiller krav til gode og sikre arbejdsforhold i lokalerne. ST rådgiver gerne om optimal indretning. Tiden i forsøgsområderne skal bruges på, at eleverne udfører forsøg og iagttager resultaterne. Indretning og materialevalg skal vælges, så mindst mulig tid spildes på igangsætning og oprydning.

For os er hvert lokale unikt. Ombygning eller renovering – lokalets størrelse og placering giver muligheder, vi forsøger at optimere til glæde for brugerne.

Sikkerhed er en vigtig faktor, så hensyn til flugtveje, procesudsugning og oversigtsforhold er alle elementer, der medtages i lokalets udformning. De fleste skoler ønsker fleksibilitet i deres faglokaler, så anvendelsesmulighederne udvides. Her er mobile enheder samt højdeindstillelige borde væsentlige elementer.

Vi har stor erfaring i at omsætte brugernes ønsker til virkelighed samtidig med, at lovgivningskrav overholdes.

Fra sammenlægning af naturfagslokaler til et science center eller renovering af eksisterende fysik- og kemilokaler – det

drejer sig om at få skabt de bedste rammer, så eleverne kan opleve spændingen ved at udforske og eksperimentere.

Vi har know-how og erfaring til at få skabt lokaler, der gør undervisning inspirerende. Med fokus på detaljerne gør vi jeres naturfagslokaler til brugervenlige lokaler, der fungerer effektivt i mange år.

Anvendelse af de bedste materialer giver minimalt vedligehold og gør en vores indretning til en god investering i mange år frem. Lad vores indretningskonsulenter rådgive omkring den optimale lokaleindretning til netop jeres skole.

Stor erfaring med lokaleindretning

For ST er hvert lokale unikt. Ombygning eller renovering - lokalets størrelse og placering giver muligheder, ST forsøger at optimere til glæde for brugerne. Sikkerhed er en vigtig faktor, så hensyn til flugtveje, procesudsugning og oversigtsforhold er alle elementer, der medtages i lokalets udformning.

De fleste skoler ønsker fleksibilitet i deres faglokaler, så anvendelsesmulighederne udvides. Her er mobile enheder samt højdeindstillelige borde væsentlige elementer. ST har stor erfaring i at omsætte brugernes ønsker til virkelighed samtidig med, at lovgivningskrav overholdes.



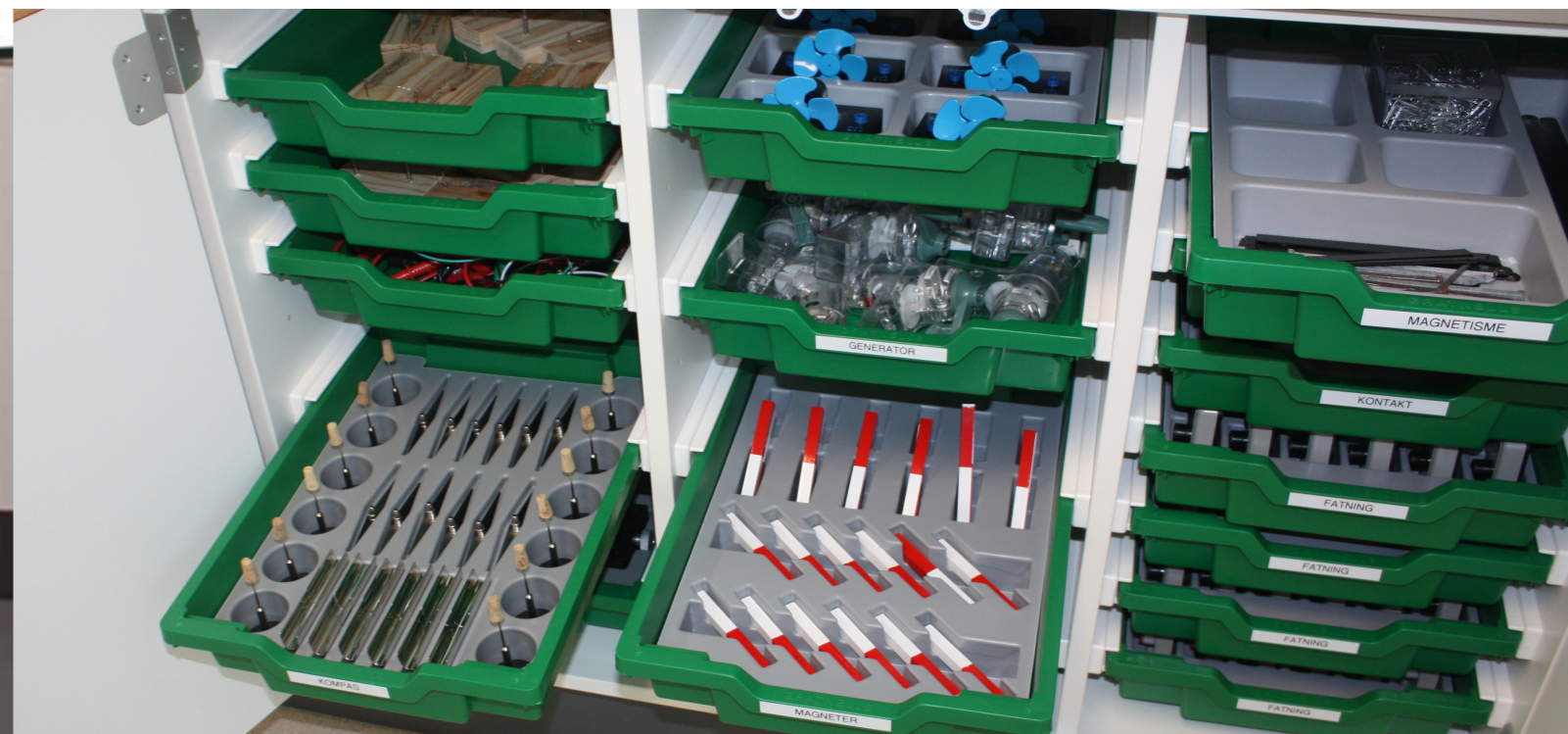
Tænk kreativt og udnyt pladsen

Ofte er der behov for at tænke alternativt for at få den helt rigtige indretning. ST har stor erfaring med kreative indretninger, der giver optimal udnyttelse af eksisterende lokaler.



Indret til formålet

Vi har stor erfaring med indretning til faglokaler.
Indret med udtræksbakker så de mange små dele får sin egen plads og optimal udnyttelse af eksisterende lokaler.





Selvstændigt og tilpasset lærerarbejdsplads, med mobil enhed.

Langt arbejdsbord giver plads til opbevaring, udsugning og og elevarbejdspladser.





Når naturen skal undersøges

Naturteknik og biologi kræver plads til at undersøge, teste og dyrke forskellige organiske materialer. Store projektborde, mobile borde samt opbevaring og arbejdsborde langs væggene giver optimale rammer.





Aktiv læring

Elevernes aktive involvering i eksperimenter stiller krav til gode og sikre arbejdsforhold i lokalerne. ST rådgiver gerne om optimal indretning.

Tiden i forsøgsområderne skal bruges på, at eleverne udfører forsøg og iagttager resultaterne. Indretning og materialer bør vælges, så mindst mulig tid spildes på igangsætning og oprydning.

Mobile enhedersåsom rulleborde, systemvogne eller kemikalieaffaldsvogne er i den sammenhæng effektive og sikre løsninger.

ST's Hercules hængsel har en bæreevne på 150 kg og har en åbningsvinkel op til 270°, og kan tåle en kraftig belastning i åben tilstand. Et hængsel der er udviklet til institutionsbrug, hvor hårdhændet behandling forekommer.





Fleksibilitet uden kompromis med sikkerheden

ST betragter sikkerhed som det væsentligste parameter, når et lokale indrettes. Hensyn til flugtveje, processudsugning ved alle forsøgspladser, nødstop og nøgleafbryder på alle installationer er alle elementer, der medtages i lokalets udformning. Oversigtsforhold i lokalet i forhold til lærerbord og projektområderne, nødbruser, øjenskyller og andre førstehjælpsredskaber medtages i forhold til lovgivningen. Alt sammen for at sikre at spændende eksperimenter og forsøg kan udføres under sikre forhold uden at forringe indlæringen.

Lad vores indretningskonsulenter rådgive omkring den optimale lokaleindretning til netop din/jeres skole.
Se mere på www.st-skoleinventar.dk