

"Husk å skrive av tavla før dere går!"



© Copyright Shutterstock Images

SMART Board - en enklere skoledag for lærer og elever.

SMART Board 600i2 er en interaktiv whiteboard med veggmontert projektor og innebygget høyttalersystem.



Stadig flere skoler velger å bytte ut den tradisjonelle krittavla med en interaktiv tavle fordi SMART Board kombinerer det beste fra den "tradisjonelle" tavla med mulighetene

som ligger i en PC. Mange lærere lager i dag sine egne undervisningsopplegg i SMART Notebook.

Salget av SMART Board til utdanningssektoren har doblet seg de fire siste årene. SMART Board finnes på over 600 norske skoler og på en rekke høyskoler og universitet.

Vi monterer komplette løsninger og arrangerer lokale kurs for lærerne. Har du en digital tavle du ønsker å bytte til SMART board, ta kontakt og vi finner en innbytte-løsning!

Dette sier lærer Marita Nilsen ved Hegg skole i Lier om SMART Board:

"SMART Board erstatter overhead, TV, tavle, CD spiller og flip-over. Man slipper ark som flagrer i alle retninger, og kart blir ikke ødelagt selv om du skriver på dem. Du kan forberede opplæringen på PC og deretter bare koble PC til tavlen i klasserommet."

THEGREENSOLUTION

NetSolution er opptatt av miljøet, og jobber kontinuerlig med løsninger som skal minske energibruk og annen belastning på miljøet. Hos oss kan du kvitte deg med all gammel IT-maskinvare, og vi sørger for at det blir tatt hånd om på en forskriftsmessig måte. Vi velger kun leverandører som har en bevisst holdning til miljøet.

Ønsker du mer informasjon eller et uforpliktende tilbud, ta kontakt med oss i dag!



Tlf: 919 11 000
post@netsolution.no
www.netsolution.no

NetSolution, avdeling Oslo, Asker og Bærum
salg.oslo@netsolution.no

NetSolution, avdeling Buskerud
salg.buskerud@netsolution.no

NetSolution, avdeling Vestfold
salg.vestfold@netsolution.no

NetSolution, avdeling Telemark
salg.telemark@netsolution.no

Microsoft
CERTIFIED
Partner

2009
Preferred Partner

TOSHIBA
Leading Innovation >>>



NETSOLUTION™

din IT-hverdag - vår oppgave!