

De computer op school

Er was niets mis met het oude schoolbord en krijt. Maar nu steeds meer bronnen digitaal zijn, is het logisch dat deze digitale bronnen op een moderne, handige en vooral educatieve manier gepresenteerd kunnen worden.

Het digitale schoolbord

Met de introductie van het digitale schoolbord krijgt het onderwijs er een extra dimensie bij. Naast de bestaande mogelijkheden, die het digitale schoolbord deelt met het oude krijtbord, is er veel meer mogelijk. Aangestuurd door een computer worden grafieken, afbeeldingen, schema's en andere bestanden, snel en glashelder, in kleur gepresenteerd. Daarbij is uitwisseling met elkaar eenvoudig te realiseren waarbij veel voorbereidende werkzaamheden, maar een keer plaatsvinden.

Het digitale schoolbord sluit ook beter aan bij de informatie-verstrekking die via het internet loopt. Steeds vaker raadplegen leerlingen internet bronnen bij hun informatie zoektocht. Ook de verdere verwerking van de informatie tot een werkstuk is zonder computer bijna ondenkbaar geworden.

Het digitale schoolbord is daarbij een verlengstuk van de computer thuis en de beschikbare computers op school. De bovenschoolse ict-werkgroep regelt aanschaf van hardware en software.

Internet policy

Internet wordt binnen onze school gebruikt voor het maken van werkstukken, power-point presentaties en als tekstverwerker. Verschillende onderwijs programma's worden door de computer ondersteund. Vooral bij het

oefenen van vaardigheden, bij rekenen en taal zijn verschillende software programma's beschikbaar.

De school heeft duidelijke regels hoe er met de computer en de toegang tot het internet gewerkt mag worden.

