

Studie bijeenkomsten Wetenschap & techniek



A.

'EEN RIJKE, UITDAGENDE LEEROMGEVING'

WAT HEBBEN KINDEREN ÉN LEERKRACHTEN NODIG OM UITGENODIGD TE WORDEN TOT ONDERZOEKEN EN ONTDEKKEN? NATUURLIJK IS HET PRACHTIG OM RIJK IN-GERICHTE TECHNIEKHOEKEN EN MATERIALEN TE HEBBEN, MAAR TIJDENS DEZE THEMABIJEENKOMST WILLEN WE JE VOORAL BEWUST MAKEN VAN DE MOGELIJKHEDEN VAN TECHNIEK IN JE DAGELIJKSE SPEEL- EN WERKOMGEVING. DE BIJEENKOMST START MET EEN PRAKTISCHE POWER-POINTPRESENTATIE VOL VOORBEELDEN, HANDVATTEN EN EYEOPENERS. DAARNA GAAN WE MET AAN DE SLAG EN OP ZOEK NAAR MOGELIJKHEDEN EN KANSEN.

B.

'ONDERNEMINGSZIN (H)ERKENNEN'

RUIMTE MAKEN VOOR ZELFSTURING, CREATIVITEIT EN TALENTONTWIKKELING BIJ KINDEREN KLINTK GEWELDIG, MAAR HOE GEEF JE DAT HANDEN EN VOETEN IN JE PRAKTIJK? TIJDENS DEZE THEMABIJEENKOMST GAAN WE DIEPER IN OP DE FASEN VAN ZELFSTURING (WILLEN, KEUZES MAKEN, STRATEGIEËN EN AFSTAND KUNNEN NEMEN). WAT BETEKENT DAT VOOR JOU ALS LEERKRACHT, WAT BETEKENT DAT VOOR JE AANBOD EN INRICHTING EN WAT BETEKENT DAT VOOR JE KINDEREN? AAN DE HAND VAN KORTE STUKJES THEORIE, UITDAGENDE OPDRACHTEN EN VEEL INTERACTIE MET ELKAAR, VERKENNEN WE DE MOGELIJKHEDEN VOOR ONDERZOEKENDE, ONTDEKENDE KINDEREN BINNEN HET DOMEIN WETENSCHAP EN TECHNIEK.

C.

'JIJ MAAKT HET VERSCHIL'

EEN RIJKE LEEROMGEVING, MOOIE MATERIALEN, ONDERNEMENDE KINDEREN... PRACHTIG, MAAR GOED ONDERWIJS VALT OF STAAT BIJ DE LEERKRACHT. BIJ JOU DUS! IN DEZE THEMABIJEENKOMST STAAN WE STIL BIJ JE ROL ALS LEERKRACHT. HOE ZET JE KINDEREN OP HET SPOOR VAN ONTDEKKEN EN ONDERZOEKEN? HOE GEEF JE ACTIESTIMULERENDE EN ONDERZOEKENDE OF COMMUNICATIESTIMULERENDE IMPULSEN? BEN JE GEVOELIG VOOR DE BELEVING VAN KINDEREN EN WEEET JE HIERBIJ AAN TE SLUITEN? TIJDENS DEZE THEMABIJEENKOMST WORDEN ZEER AFWISSELENDE WERKVORMEN GEHANTEERD ALS SPIEGEL OP JE EIGEN HANDELEN BINNEN HET DOMEIN WETENSCHAP EN TECHNIEK. EN JE KRIJGT VOLOP HANDVATTEN OM ÉCHT HET VERSCHIL TE KUNNEN MAKEN.

SCHRIJF JE IN! MAAK JE KEUZE

CYCLUS 1.

PABO TE EINDHOVEN

13 OKTOBER 2010	13.30-16.30
10 NOVEMBER 2010	13.30-16.30
8 DECEMBER 2010	13.30-16.30

CYCLUS 2.

PABO TE VEGHEL

19 JANUARI 2011	13.30-16.30
2 FEBRUARI 2011	13.30-16.30
2 MAART 2011	13.30-16.30

INSCHRIJVEN TIJDENS SYMPOSIUM OF VIA MAIL: INFO@TECHNIEKISTROEF.NL OF INFO@TECHNIFIC.NL

