**Overleg Open Dag Nikhef d.d. 26 augustus 2010**

Aanwezig: Vanessa Mexner, Surya Bonam, Kees Huyser, Joan Berger (verslag), Michiel Botje (Alice), Elly van Kerkhoff (CT), Krista de Roo (MT), Arie Witlox (facilieties voor Nico Rem), Johan Dokter, Harry vd Graaf (R&D), Stan Bentvelsen (Atlas), Jan Visser (R&D), Tjeerd Ketel (Virgo), Bert Schellekens (Theorie), Aart Heijboer (Antares), Willem van Engen (CT), Patrick Werneke (MT), Wim Gotink (ET, kwam na afloop)

**Evaluatie:**  
Ging erg goed vorig jaar, dus we houden het meeste hetzelfde.  
Astrofysica in de hal, LHC in de werkplaats  
  
**Verbeteringen:**  
In het Spectrum stoort de tekenfilm de andere films, dus dit jaar puzzels voor de wachtende kinderen. Johan Dokter vindt het prima.  
Meer proefjes  
ET midden in de werkplaats naast de MT, Krista vindt dit een goed idee. (Wim Gotink ook)  
Nevelkamer in de hal laten. Is daar beter te zien. Nieuwe vonkenkamers zijn daar ook.  
Genius Bar naast de koffiehoek op de plek van de NNV (zijn er niet dit jaar). Naast het White Board. Is echt iets voor de theoretici. Vanessa vraagt om vrijwilligers, b.v. 2x een half uur.  
Grid wil meer aandacht op de 2e verdieping. Zij krijgen ook een speurtocht deeltje.

**Activiteiten per groep:**  
Alice: zelfde als vorig jaar  
LHCb: hetzelfde als vorig jaar, liever een beeldscherm dan een beamer. (Vanessa inventariseert)  
Atlas: hetzelfde. Willen een goede internetverbinding met Geneve voor een paar terminals met live events en controlekamer.  
Astrodeeltjesfysica: hetzelfde als vorig jaar. Willen live display. In september worden filmpjes opgenomen over het dempen van trillingen. Willen een online groot scherm tegen de muur en interferometer.  
Theorie: sturen het idee van de Genius Bar naar de postdocs en promovendi.  
Detector R&D: clean room en gang hetzelfde.  
Harry wil een gridpix met groot display neerzetten. Jan Visser stelt voor aan het begin van de schone gang.  
Rasnik: heeft nu nieuwe aspecten. Harry moet met Frank praten. Grote stalen rails met gewicht van kind. Heeft een grote plek nodig.  
MT: zelfde als vorig jaar maar met ander thema knutseltafel.  
ET: (Wim Gotink nagekomen: Wil 1 tafel van 1x1 en 1 van 1x2: Glasvezel, analyser en soldeertafel)

Werkplaatsvragen aan Patrick Werneke.

**Algemene dingen:**  
Om de kinderen wat langer bij de stands te houden tijdens de deeltjesspeurtocht wat opdrachten en vragen verzinnen. Dit wel optioneel ivm met de leeftijd van de kinderen.

De Science quiz voor volwassen is er dit jaar niet vanwege te weinig animo. Die voor de kinderen is er wel, maar er is nog geen presentator. Suggesties:  
Wouter Hulsbergen? Els Koffeman? Kees: professor in toga laten presenteren.

Johan vraagt naar nieuwe films: De Higgs film en Kees heeft nog discovery documentaires.

Meer proefjes: Vanessa overlegt met Harry over de proefjes. Een proefje bij de experimenten zorgt voor meer aandacht en dan is er ook bemanning, maar het moet wel bij het experiment passen. Als alle proefjes toch bij elkaar komen: Werkplaats? Hal UvA? Grid? Bemanning?

Computermuseum in het UvA gedeelte blijft open. De UvA doet de rondleidingen.

T-shirts dit jaar een Atlas Top Event, zwart en fluoriserend. Dit jaar ook gewone shirts.

**Praktische dingen:**  
Bewegwijzeringspaal (Marco Kraan) en stickers op de vloer (Edward Berbee) graag weer dit jaar. Dit jaar wordt de plattegrond al 1 of 2 dagen van te voren verspreid onder de groepen bij de opbouw. Koffiehoek zoals vorig jaar, Blacklights weer in de hal.

Ieder jaar is het weer moeilijk helpers te vinden. Er wordt weer een dringend beroep gedaan. Er is een roulatiesysteem voor het algemene deel en de stands.

**Benodigdheden:**   
Graag over een paar weken een lijst aan Vanessa sturen, ook als deze hetzelfde zijn. Dit jaar ook de benodigde verlengsnoeren aangeven.

Donderdag 23 september om 14.00 uur is er weer een overleg.