



PERSBERICHT

Boodschap ter gelegenheid van de Wereld Meteorologische Dag 2014 "Weer en Klimaat: De jeugd erbij betrekken"

Omdat de Wereld Meteorologische Organisatie (WMO) het grote belang, dat de jeugd in de toekomst heeft, erkent, heeft deze organisatie het onderwerp "Weer en klimaat: De jeugd erbij betrekken" gekozen als thema van de Wereld Meteorologische Dag, op 23 maart van dit jaar.

Tegenwoordig maken mensen met een leeftijd van tussen 15 en 24 jaar een zesde deel uit van de wereldbevolking. Ongeveer 85% van deze 1 miljard jonge mannen en vrouwen woont in ontwikkelingslanden. Vergeleken met hun lotgenoten van slechts 50 jaar geleden, geniet de jeugd van tegenwoordig van een betere gezondheid en is deze beter opgeleid en ook meer bekwaam. De technologie beheerst hun leven, waardoor zij beter met de wereld om hen heen omgaan. Toch lijden veel jongeren nog altijd door armoede en discriminatie, ongelijkheid en exploitatie. Velen van hen hebben nog steeds geen toegang tot opvoeding, gezondheidszorg en andere primaire diensten.



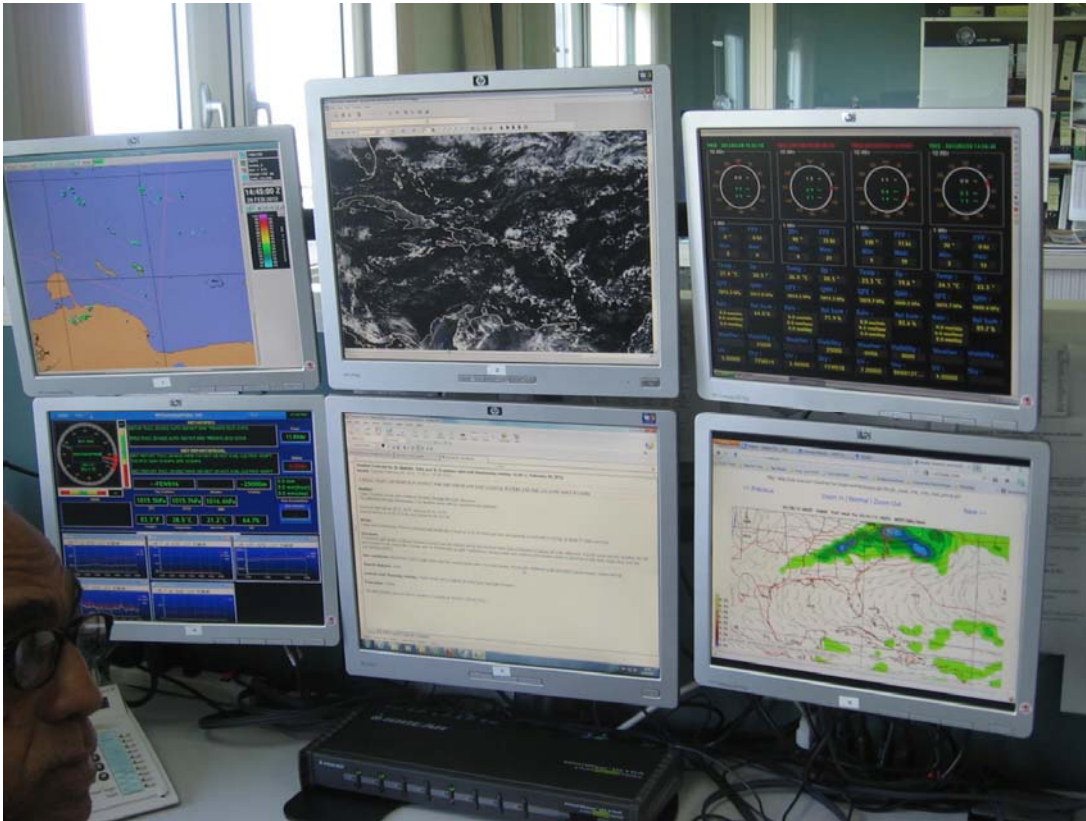
*Secretaris-generaal van de WMO,
Michel Jarraud.*

Deze problemen worden verergerd door de gevaren van klimaatverandering en extreem weer, die de levens van de huidige jongeren kenmerken en deze gevaren zullen een grotere invloed in de komende decennia hebben. De temperatuur van de dampkring en de oceanen zal blijven stijgen, ijskappen en gletsjers worden wereldwijd kleiner, de zeespiegel stijgt en extreme weer- en klimaat evenementen komen vaker voor en worden ook krachtiger.

Terwijl de volgende generatie zich voorbereidt op een verandering van weer en klimaat, kunnen jongeren een actieve rol spelen in het waarnemen, begrijpen en reageren op het weer en klimaat van vandaag en morgen. Zij hebben de capaciteit om het bewustzijn, de beperking van de gevolgen en de aanpassing aan het klimaat te bevorderen. Om goed gebruik te maken van de potentie van de jeugd om de klimaatverandering aan te pakken, is het nodig om hen te betrekken bij het formuleren en uitvoeren van het beleid, dat hen nu raakt en hen morgen zal verontrusten.

Wetenschappelijk begrip over hoe de dampkring, zee, land en water op elkaar inwerken, om op die manier weer en klimaat te ontwikkelen, wordt steeds beter, waardoor het steeds gemakkelijker wordt om betrouwbare weers- en klimaatverwachtingen te maken. De WMO-gemeenschap heeft reeds diverse gereedschappen ontwikkeld, om weer en klimaat te begrijpen en te verwachten en in de komende decennia zullen deze gereedschappen bekwaamer, steeds vaker gedeeld en gebruikt worden. Informatieproducten en diensten, gebaseerd op klimaatverwachtingen, zullen ons vermogen om de gevolgen van de klimaatverandering te beperken, versterken en ze zullen ons ook in staat stellen om een doorgaande ontwikkeling voort te zetten, waardoor wij beter in staat zullen zijn ons voor te bereiden op toekomstige stormen, overstromingen en hittegolven; landbouwers worden dan geholpen om het planten en oogsten beter te organiseren en ook de veiligheid van de lucht- en zeevaart zal verbeteren. Jongeren, die een carrière in de meteorologie, hydrologie of klimaatwetenschappen kiezen, zullen in staat zijn om een steeds belangrijker rol te spelen en daardoor een vitale bijdrage te leveren aan de veiligheid en welzijn van hun gemeenschappen en landen.

Klimaatverandering maakt ons onzekerder over onze toekomst en toch, ondanks deze onzekerheid, is een ding duidelijk: onze gemeenschap draagt een verantwoordelijkheid, niet alleen voor zichzelf, maar ook voor toekomstige generaties. De jeugd van vandaag zal tot gedurende de tweede helft van deze eeuw voortleven en, als wij niet dringend optreden, zullen zij getuige zijn van de ernstige uitwerkingen van de klimaatverandering, die door de jongste vaststellingen van de *Intergovernmental panel on Climate Change* worden verwacht. Als gevolg van de keuzes die wij nu maken, zullen jongeren een vooraanstaande rol moeten hebben om vorm te geven aan de toekomst van de Aarde. Terwijl de uitdagingen, die de volgende generaties zullen krijgen, enorm zijn, zijn de gelegenheden om iets hieraan te doen, nooit zo groot geweest.



Meteoroloog Yogi Coffie zit voor zes computerschermen, waarbij hij het weer in het Caraïbisch Gebied in de gaten houdt, terwijl hij de volgende weersverwachting voorbereidt.

De Meteorologische Dienst Curaçao (MDC) is verantwoordelijk voor het uitgeven van weersverwachtingen en –waarschuwingen voor het algemene publiek en ook de lucht- en scheepvaartwereld. Het verzorgt ook klimatologische diensten om op die manier bij te dragen aan een doorgaande ontwikkeling. Deze entiteit heeft, wat de huidige jeugd betreft, ook met zijn eigen uitdagingen te maken. De meeste huidige medewerkers traden in dienst van de MDC eind jaren '70 en begin jaren '80 en zijn tegenwoordig ruim 50 jaar. Zij zullen binnen vijf jaar vervangen moeten worden door jongere collega's: de jeugd van vandaag.

Deze nieuwe medewerkers moeten minstens een middelbare beroepsopleiding (MBO) hebben om observator te worden en een hogere beroepsopleiding (HBO) hebben om meteoroloog te worden. Het is daarom belangrijk dat zij de noodzakelijke vooropleiding genieten om zo in staat te zijn om bij de MDC in dienst te treden. Zij zullen ook goed gemotiveerd, enthousiast en zelfverzekerd moeten zijn over hun baan en in staat zijn om zelfstandig bij deze dienst te werken.

