

ਯੂਨਾਈਟਿਡ ਨੇਸ਼ਨਜ਼ (UN) ਸਸਟੇਨੇਬਲ ਡਿਵੈਲਪਮੈਂਟ ਗੋਲਜ਼ ਐਕਸ਼ਨ ਕੈਂਪੇਨ (UN-SDG) ਵੱਲੋਂ ਡਾ. ਅਮੀਤੋਜ ਸਿੰਘ, ਸਹਾਇਕ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ, ਗਿਆਨੀ ਜੈਲ ਸਿੰਘ ਕੈਂਪਸ ਕਾਲਜ ਆਫ ਇੰਜੀ. ਐਂਡ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ, ਮਹਾਰਾਜਾ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੰਜਾਬ ਟੈਕਨੀਕਲ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਬਠਿੰਡਾ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਉਤਪਾਦ 173 ਮੈਂਬਰ ਸਟੇਟ ਮੁਖੀਆਂ ਤੇ SDG ਰਾਜਦੂਤਾਂ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਰੱਖਣ ਲਈ ਸੱਦਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ, ਜੋ ਕਿ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ UN ਹੈਡਕੁਆਟਰਜ਼ ਨਿਊਯਾਰਕ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਸਾਇੰਸ ਅਤੇ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ ਫੋਰਮ ਦੌਰਾਨ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਡਾ. ਅਮੀਤੋਜ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਟੀਮ ਨੇ ਅੰਨ੍ਹੇ ਬੱਚਿਆਂ ਦੀ ਸਿੱਖਿਆ ਲਈ ਬਰੇਲ ਸਲੇਟ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਯੰਤਰ ਵਿਕਸਿਤ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਇਸ ਬਰੇਲ ਸਲੇਟ ਨੇ ਵਿਸ਼ਵ ਪੱਧਰ ਉੱਤੇ ਇਨਫਲੈਕਸ ਟਰੱਸਟ ਯੂ.ਕੇ. ਵੱਲੋਂ ਕਰਵਾਏ ਗਏ ਮੁਕਾਬਲੇ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲਾਂ ਸਥਾਨ ਹਾਸਲ ਕੀਤਾ। ਇਹ ਮੁਕਾਬਲਾ 5 ਮਹਾਂਦੀਪਾਂ ਦੇ 9 ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਕਰਵਾਇਆ ਗਿਆ ਜਿਸ ਵਿੱਚ 800 ਤੋਂ ਵੱਧ ਪ੍ਰਤੀਯੋਗੀਆਂ ਨੇ UN-SDG ਦੁਆਰਾ ਸਥਾਪਿਤ 3 ਟੀਚਿਆਂ ਨੂੰ ਮੁਖ ਰੱਖ ਕੇ ਆਪਣੇ ਉਤਪਾਦ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੇ। UN-SDG Action Campaign, UNDP ਦੇ ਅੰਤਰਗਤ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨਿਕ ਤੌਰ ਤੇ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਆਪਣੀ ਪੇਸ਼ਕਾਰੀ ਵਿੱਚ ਡਾ. ਅਮੀਤੋਜ ਸਿੰਘ ਨੇ ਬਰੇਲ ਸਲੇਟ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ, ਉਪਯੋਗਿਤਾ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਪੂਰਵਕ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿੱਤੀ। ਇਸ ਸਮਾਗਮ ਵਿੱਚ Office of President of General Assembly, UNDP, UN ਔਰਤਾਂ, Office of SG's Envoy, UN ਯੁਵਕ ਸ਼ਾਮਿਲ ਸਨ। ਇਹਨਾਂ ਨੇ ਡਾ. ਅਮੀਤੋਜ ਸਿੰਘ ਦੇ ਉਤਪਾਦ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਹਾਸਲ ਕੀਤੀ ਅਤੇ ਵਿਚਾਰ ਵਿਟਾਦਰਾ ਕੀਤਾ।

ਡਾ.ਅਮੀਤੋਜ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਟੀਮ ਨੂੰ UN General Assembly ਦੇ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਐਚ.ਈ. ਪੀਟਰ ਥਾਮਸਨ ਵੱਲੋਂ ਬੁਲਾਇਆ ਗਿਆ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਤੌਰ ਤੇ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਉਤਪਾਦ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਹਾਸਿਲ ਕੀਤੀ। ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਦੁਆਰਾ ਟੀਮ ਦੀ ਸ਼ਲਾਘਾ ਕੀਤੀ ਗਈ ਅਤੇ ਖੇਤਰਾਂ ਦੀਆਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਸੁਲਝਾਉਣ ਲਈ ਅਜਿਹੇ ਆਧੁਨਿਕ ਅਤੇ ਨਵੀਨਤਾਕਾਰੀ ਹੱਲ ਕੱਢੇ ਜਾਣ ਦੀ ਲੋੜ ਬਾਰੇ ਵੀ ਦੱਸਿਆ। ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਹਾਸ਼ੀਏ ਤੇ ਰਹਿ ਰਹੇ ਅਪਾਹਿਜ ਬੱਚਿਆਂ ਦੇ ਪੂਰਨ ਵਿਕਾਸ ਅਤੇ ਸਿੱਖਿਆ ਵੱਲ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਧਿਆਨ ਅਤੇ ਹੋਰ ਖੋਜ ਕਰਨ ਲਈ ਟੀਮ ਨੂੰ ਉਤਸਾਹਿਤ ਕੀਤਾ।

ਉਪ ਕੁੱਲਪਤੀ ਪ੍ਰੋ: ਮੋਹਨ ਪੋਲ ਸਿੰਘ ਈਸ਼ਰ, ਮ.ਰ.ਸ.ਪ.ਟ.ਯ ਨੇ ਡਾ.ਅਮੀਤੋਜ ਸਿੰਘ ਨੂੰ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਇਸ ਉੱਪਲਬਧੀ ਤੇ ਵਧਾਈ ਦਿੱਤੀ ਅਤੇ ਨਾਲ ਹੀ ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਡਾ. ਸਿੰਘ ਦੇ ਇਸ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਲਈ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਸਲਾਘਾ ਵੀ ਕੀਤੀ।