

22.Maj. 2019

UPA2019/225

Qamoq ililluta Nunatsinni aalisarnermi aqumiunik inuttanillu teknikimik suliaqartunik atorfinititsinermi kalaallinik annertunerusumik atuinissarput pillugu apeqquteqaat aallaavigalugu oqallinnissamik siunnersuut.

(Inatsisartunut ilaasortaq Peter Olsen, Inuit Ataqtigiit)

Inatsisartuni ilaasortap Peter Olsen-ip, Nunatsinni aalisarnermi aqumiunik inuttanillu annertunerusumik atuinissarput pillugu oqallinnissamik siunnersuutaanut, Siumumiit qutsavigaarput imaatunillu oqaaseqarfigissavarput.

Siumumiit siullertut oqaatigissavarput, Nunatsinni inuussutissarsiutip pingaarnersaata aalisarnek, iliniarfeqarnikkut aammalu iliniartitaanikkut atugassarititaasut aqumiunut maskiinalerisunngornianullu ullumikkornik pitsaannerusumik aqqqissuussiffigineqartariaqarmata, ullumikkut taakkununnga iliniarniartunut atugassarititaasut pitsaanngilluinnarmata nassuerutigineqartariaqarpoq, Naalackersuisoqarfiillu akimorlugit tamanna piaartumik iluarsiiiffigineqarnissaa kaammattuutigaargut, Siumumiillu erseqqissaatigissavarput uninngaannartoqanngimmat tassami maskin-nalerisunngorniarneq aalisarnermullu teknikimik iliniarnek Sisimiuni teknik-imik iliniarfimmi iliniarneqarsinnaanngulernerat nuannaarutissaammat tamanna pitsaasumik pilersaarusiukkamillu aqunneqartariaqarpoq.

Taassuma saniatigut inuussutissarsiutigalugu aalisariutinut Naalakkatut aquttutullu iliniarnikut allagartaminnik ukiut tallimakkaarlugit nutartereqqusaanerannut qattserutinut, nakorsaatitut, radio-nut il.il. nutarteriuarnissaannut pitsaasumik aqutissiunneqartariaqarput.

Imarsiornermi aquttsiveqarfiup Qallunaat Nunaanniit aqunneqartup, aalisariutini inuttalersuinermit malitassiaani malugineqarsinnaavoq, aalisariutinut takissutsimikkut assigiinngisitaartunut ingerlatinissamut immikkoortitserneqarsimasoq ilaatigut Nunatsinni malinneqanngitsunik, immaqami aamma oqartoqarsinnaalluni Nunatsinnut ilaat naleqqutinngimmata taamaatumik Nunatsinnut naleqqussarneqartariaqarput.

Makkulu naleqqussarlugit: aalisariutinut ingerlattsinissamut piumasaqaatit 0-meterimiit 9-meterimut pp-mik takissusilinnut kangerlunni sinerissamullu qanittumi aalisartunut, aamma 9-meterimiit 15-meterimut pp-mik takissusilinnut kangerlunni sinerissamullu qanittumi aalisartunut, aamma 15-meterimiit 24-meterimut pp-mik takissusilinnut sinerissami avataanilu aalisartunut, aammalu 24-meterimiit 45-meterimut pp-mik takissusilinnut sinerissami avataanilu 200-sømil tikillugu aalisartunut, kiisalu 45-meterimiit pp-mik takinerusunut avataani 200-sømil tikillugu aamma Nunat tamalaat akornanni aalisartunut (Intenasional), tamakkulu sukumiinerusumik Nunatsinnut naleqqussaqqissinnaaneri eqqarsaatigineqartariaqarpoq.

Nunatta imartaani 200-sømil-ip iluani aalisarnek, aammalu Nunarsuarmioqatitta imartaata akornanni 200-sømil-ip avataani aalisarnek, taakkulu immikkoortillugit isigineqartariaqarput, Nunattalu imartaani aalisarnek 200-sømil-miit illumut pingasunut agguneqarsinnaanera aamma

eqqarsaatigineqartariaqarpoq Kangerlussiortut, sineriassiortut, avataasiortut, taakkulu avataanni aalisartut Nunat tamalaat imartaanni aalisartut.

Tamakkulu tamarmik aalisariutinik ingerlatinissamut piumasaqaatinik assigiinngittsunik nassataqarput, aamma aalisariutit takissusaat sumilu aalisarneq apeqqutaallutik, tamakkunungalugu iliniartitsinissamut Nunatta atugassarititai naleqqussarneqartariaqarput aamma aalisarnermi ingerlattseqatigiiffiit, kattuffiilu peqatigineqartariaqarput iliniarfimmillu ullutsinnut naleqqutunik pilersittisoqartariaqarpoq, ullumikkummi iliniartitseriaaseq iliniarfeqarnerlu ullutsinnut naleqqussorinanngimmata.

Naalakkersuisullu akissuteqaatiminni Nunatsinni aalisariutinut Naalaganngorniarfeqanngitsoq allakkaminni oqaatigisaat, tamanna oqaatigineqartoq eqqunngilluinnarpoq, tamannalu oqaatigineqartoq sumik tunngaveqarnerpoq, tassami aalisariutit takissusaat tallimanut aggorneqarsinnaasut tamarmik immikkut piumasaqaateqarmata qanoq ittumik Naalagaasusaaq allagartaqassanersoq.

Siumumiillu oqallilluarnissatinnik kissaallusi, oqariartuutsigut ilanngullugit.

Henrik Fleischer, Siumut