



30. juli 2014

Inatsisartut Suleriaasianni § 37 naapertorlugu Naalakkersuisunut apeqqutit makku matumuuna saqqummiuppakka:

Naalakkersuisunut apeqqut upalungaarsimanissaq pillugu:

1. Naalakkersuisut nalilernerlugu, upalungaarsimanissamut pilersaaruterput imaani ajutoornerni annertuuni atorsinnaasoq assersuutigalugu soorlu sinersortaat angisooq ikkarlissagaluarpat? Uani upalungaarsimaneq ataatsimut isigalugu aperivunga – tassa pillugit ilaasunik ikaarussinissaq, uuliakoornernik saliinissaq, ajutoorsimasunik kiffartuussineq ilaalu ilanngullugu. Akissummi Naalakkersuisunut nassuiaqquneqarpoq, qanoq, qanorilineranilu upalungaarsimanissamut pilersaarut atuutilersarnersoq.

(Inatsisartunut ilaasortaq Michael Rosing, Demokraatit)

Tunngavilersuut:

Upalungaarsimaneq pitsaasoq atorluarsinnaasorlu pingaaruteqarpoq, ajunaarneq imaluunniit ajutoorneq annertooq pissagaluarpat. Siullermik inuit inuunerat annaanniarriaqarpoq aammali pinngortitap avatangiisillu innarlerneqarnissaat millisarneqarsinnaavoq.

Ukiut tamarluinnaasa umiarsuit ilaasortaatit tikittarput, tamannalu qujanaqaaq, takornariat ingerlatseqatigiiffiillu inuiaqatigiit aningaasarsiornerannut iluaqusiisarmata. Umiarsuarsiilli imartatsinni angalaartut ajutoorinaannaapput. Tamanna tunngavigalugu pingaaruteqarpoq ajutoortoqassagaluarpat pitsasumik upalungaarsimanissamut pilersaaruteqarnissaq.

Nunatsinni napparsimaviit amerlanersaanni ajunaarnersuaqassagaluarpat inissaqanngilaq, tamannalu tunngavigalugu pingaaruteqarpoq pilersaaruteqarnissaq qanoq iliortoqarnissaanut nassuiaasumik.

Uuliakoortoqartillugu nunami maani uangut basislinje akisussaaffigaarput – tassa imaappoq sineriak annertussusiligaq nunamiit avammut 3 sømilinik isorartussusilik. 3 sømilinik killeqarfimmiit avammut upalungaarsimanissaq naalagaaffiup akisussaaffigaa. Ikkarluit amerlanersaat 3 ømilit iluaniippuk taamaattumik naatsorsuutigisariaqarparput uangut akisussaanissarput uuliakoortoqarpat saliinissaq eqqarsaatigalugu.

Apeqqutit akeqquneqarput ullut suliffiit naliginnaat qulit iluanni.