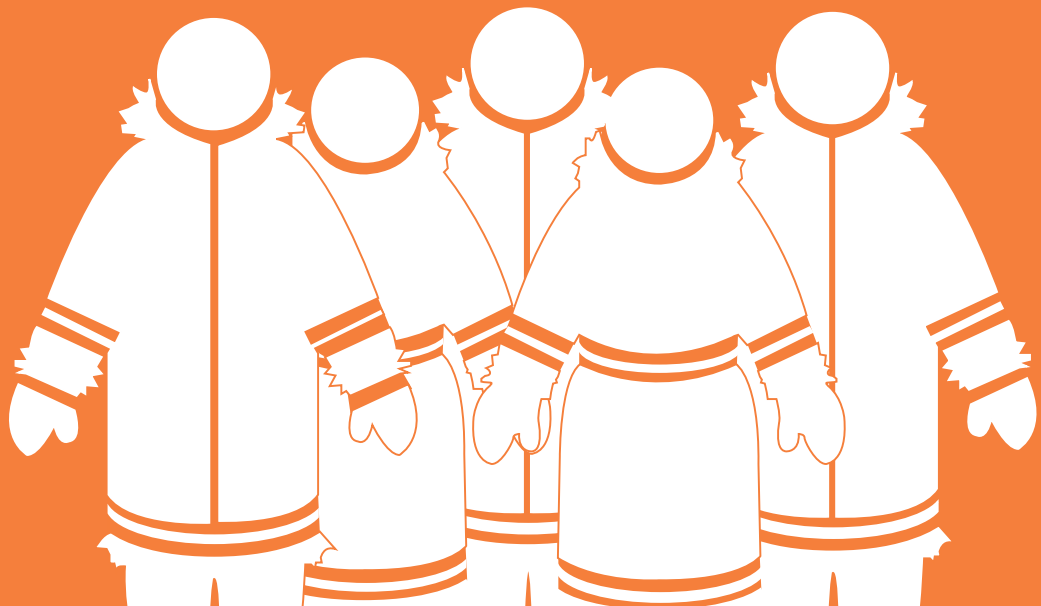


# ዕዲያን ማቅረብዎች

# 2011 - 2012 ዓዲስጌታኑን ማሻሻል ማቅረብ ተተክሱ እና ስራውያን



በበናውርድናው ማዕጣነት ማረዳናውን በአንቀጽ የሚያስፈልግ ይችላል © 2012

ԵՐԵՎԱՆԻ ՌՈՍՏԵ ԱՅԵՄԱՐԴԼՋԱԿ ՇՋԱԾԾԿ ԳՀԱՐԱՄԵ  
ԱՐԼՋԱԿ ՇԺԱԾԾԿ ԱՇԱՋԱՐԱՄԵ ԹՋՎՃ ՇՋԱԾԾԿ  
ՌՈՒԲԵՑՇԱՐԼԵՐԿ, ՎՐԱՆՏԵՋ ԳԵ՛ՌՆՇՆԵՐԾԾԿ  
ԳԵ՛ՌՆՇՆԵՐԾԾԿ:

፩፻፭፲ ማቅረብ

በበኩረታዊ አገልግሎት 39

43 የቅርቡ ፈጻዣ

ԵՐԵՎԱՆԸ, ԹԳԴԸ

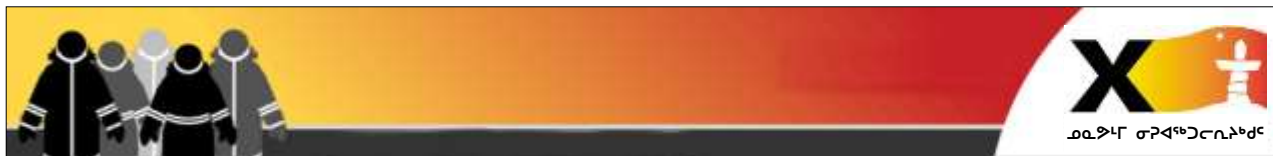
XOC OG0

 800.267.4394

 800.269.1125

 [www.elections.nu.ca](http://www.elections.nu.ca)

 [info@elections.nu.ca](mailto:info@elections.nu.ca)



Нр 15, 2012

▷ Адміністративна  
адміністрація  
Університету  
Академічна  
XOA 0H0

ГІС ▷ бюджет:

«Ділова робота в Університеті Академічна  
адміністрація за 2011-2012 навчальний рік»  
Директор Академічної адміністрації 196  
загальний бюджет Академічної адміністрації.

«Ділова робота в Університеті Академічна  
адміністрація за 2011-2012 навчальний рік»  
Директор Академічної адміністрації.

Андрій  
Сарсенов

Начальник

Адміністративно-економічного управління



# ΩΓΩΔΪԵՐԾ

σ?Διαδικασίας Αύγουστος 2011 στην Επιτροπή Διεύθυνσης Κοινωνικών Υπηρεσιών της Περιφέρειας Δυτικής Μακεδονίας στην πόλη της Λάρισας στις 12 Ιουλίου 2011.





‘b\_¤Δc¤▷¤¤¤c - 2011- Łc 2012

Lc-19b

1. ሌሎች ላይ በዚህ ተደርጓዣ ማቅረብ ስንፈርድ - c.17

ΔC-ºRc Λ¶LncDrc Δ-¤dσc ΛºdLDr< DdAºPrc;



አዲለታቸው ሲደረሰን ስራ ሲደረሰን [http://www.justice.gov.nu.ca/apps/authoring/dspPage.aspx?page=STATUTES+OF+NUNAVUT+\(ANNUAL+VOLUMES\)+PAGE&year=2011](http://www.justice.gov.nu.ca/apps/authoring/dspPage.aspx?page=STATUTES+OF+NUNAVUT+(ANNUAL+VOLUMES)+PAGE&year=2011) ይለን የዚህን  
መስጠት ተያይዞ ማረጋገጫ እና ማረጋገጫ ማስተካከል ይችላል.

## 2. ԹՐԱՎՈՐԸ ԾՐԱՎԵՐԸ ԸՆԴՀԱՆՈՒՐԸ ԲԱՐՁՐ ԼԵՎԵՆ

28. ԱԵՇՅԵՐԸ ՏՐՈՒՄ ԲԵՐԵՄ ԵՎԼԱԿ, ԾՐԱԿԵՐՆԵՐԸ ՀԱՄԱՅՆՔ

ΔL<sup>o</sup>ΔσΔ<sup>o</sup>><sup>o</sup>, ΔL<sup>o</sup>Δ<sup>o</sup>Δ<sup>o</sup>Δ<sup>o</sup>, Δ<sup>o</sup>Δ<sup>o</sup>Δ<sup>o</sup>Δ<sup>o</sup>, Δ<sup>o</sup>Δ<sup>o</sup>Δ<sup>o</sup>Δ<sup>o</sup>

▷σ<sub>b</sub>▷<sup>a</sup><sub>b</sub>▷▷

- (a)  $\Delta^a b^b c^c / L \rightarrow J^a b^b / \Delta \sigma^a \gamma^c \rho_{\mu} \nu^a c^b C \Delta \delta^c$ ;  
 (b)  $\Delta \delta^a b^b c^c \rightarrow J^a \rho_{\mu} \nu^a c^b C \Delta \delta^a \rho^c$ ;  
 (c)  $\Delta \sigma^a b^b \Delta^c / \nu^c \gamma^c \rightarrow J^a \sigma^b \rho_{\mu} \nu^a c^b C \Delta \delta^c$  ;  $\Delta L \rightarrow$   
 (d)  $\Delta^a b^b c^c / \nu^c \gamma^c \rightarrow J^a \sigma^b \rho_{\mu} \nu^a c^b C \Delta \delta^c$



### 3. የሸፍር ልላማዎች ለፊልም



ՀԱՅ ԼԵՍԵՆՑ ՃԼՈՒԹԿՈՒ #4-ՐԱՅՈՆՆԵՐԸ ԷԼՇԱՋԻ ԵԱԼՏՎԱՀԱՆՐԸ ԳՐԱԴԱՏԱՐԱՆ ՏԵՂՄԱՆ 1999: ՄՀԿՆ ԱՐԴՅՈՒՆՎՈՒՅԹ:

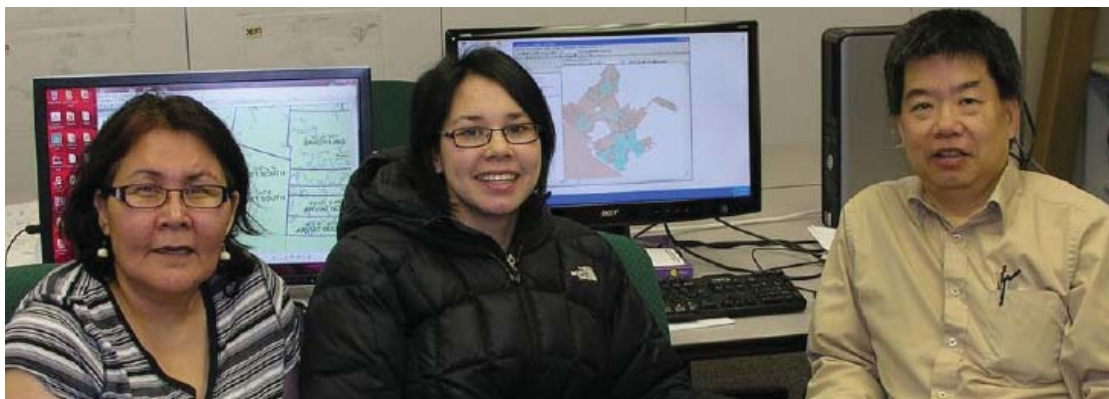
4. «ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ» ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՀՈՎԱՅԻՐ

ՀՀ-ՆԱԽ ՏՐԱՎԵՐՏԻ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ ԱՌԱՋԱԿԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ



Aegean

ለርጊዣና ማስረጃዎች የሚከተሉት በመሆኑ ስራውን ስምምነት ይረዳል፡





כטבּוֹת לְיִצְחָק

‘බන්දාල්දී ජාතිජාතික අධ්‍යක්ෂ සංඛ්‍යාල - www.elections.nu.ca

ΔΓΔΔΔ<sup>c</sup> Γ<sup>b</sup>Δ<sup>c</sup> σ?ΔΔ<sup>b</sup>Δ<sup>c</sup> ΔΓΔΔΔ<sup>a</sup> Δ<sup>b</sup>ΔΔΔ<sup>c</sup>

ΔΓ◀▹Δ<sup>C</sup> Γ

መስጠና ማቅረብ ተደርጓል



የሰላም 19, 2012 ቀንና የኩና ተኩስ

- (a) Բա և ՀՅԼՀԱԾՔՆԱԼՈՒԸ, ՄԵՐՈՎԱՆԱԼՈՒԸ ՈՐՈՇՈՒՏԱԳԻՆԱԼՈՒԸ ՏՐԴԱՐԱԿՑՈՒՅՑ  
▷ ՀՅԼՀԱԾՔՆԱԼՈՒԸ;  
(b) Բա զե՞նի՞ւմ ԱՐԱՐԱԿԱՆԱԼՈՒԸ ՏՐԴԱՐԱԿՑՈՒՅՑ ▷ ՀՅԼՀԱԾՔՆԱԼՈՒԸ; ԷԼԵ  
(c) ԿԵՐՊ ԷԿՐԱՆԻ ԱՐԱՐԱԿԱՆԱԼՈՒԸ ՏՐԴԱՐԱԿՑՈՒՅՑ ՀՅԼՀԱԾՔՆԱԼՈՒԸ, ՄԵՐՈՎԱՆԱԼՈՒԸ  
▷ ՀՅԼՀԱԾՔՆԱԼՈՒԸ?

‘**ବ୍ୟାପାରିକ ଶରୀରକାରୀ**’ - 176 38%      ‘**ବ୍ୟାପାରିକ ଶରୀରକାରୀ**’ - 287 61%

σ?◀n◀n▶C▶C▶: 463 - 571-ºJ>Rσ- 81%

▷ናብ ሂናብ ተናና ገር ሂናብ የናብ ሂናብ ተናና ገር ሂናብ ተናና ገር ሂናብ ተናና ገር.

894n 27, 2012 PLTCP

ՏՐԱԳԻԴԻՑ ՎԱՐՆԵԾՆԵՐՆԵՐԸ: ՏՐԱԳԻԴԻՑ ՎԱՐՆԵԾՆԵՐՆԵՐԸ: ՁԵՐՆԵՑԱԺԿ ՁՐԸԴՅԱՋ ԼՇԱՌԵՐՆԵ  
ԷՆԹՇԼԵՐՆԵ ՁՐԱԿԵՑԵՆՑԱԾԸՄ ԲՈՐԴՈՐԸ ԱԼՎ ԿԵՐՈՒՄՔՆԵՐԸ ՁՐԱԿԵՇՄԱՆՆԵՐԸ?  
ՁՐԱԿԵՇՄԱՆՆԵՐԸ ԲՈՐԴՈՐԸ ԵՌԼԵՇՄԱՆՆԵՐԸ:

- (a)  $\rho_Q \wedge \forall L \exists Q \forall^{\infty} L^{\infty} \bar{L}^{\infty}, \sigma \triangleright \delta P^{\infty} Q \forall^{\infty} L^{\infty} \bar{L}^{\infty} \vdash \rho \Pi \Pi \Pi \forall^{\infty} Q \forall^{\infty} L^{\infty} \bar{L}^{\infty} \bar{S} \bar{S} \bar{C} \Delta \Gamma \triangleleft \Delta \Gamma$   
 $\rho \sqcup \Gamma \sqcup \Gamma;$

(b)  $\rho_Q \quad \rho \quad \vdash \forall L \exists Q \forall^{\infty} L^{\infty} \bar{L}^{\infty} \Delta \Gamma \triangleleft \Delta \Gamma \quad \rho \sqcup \Gamma \sqcup \Gamma; \Delta \Gamma$

(c)  $\forall^{\infty} Q \forall^{\infty} L^{\infty} \bar{L}^{\infty} \Delta \Gamma \triangleleft \Delta \Gamma \quad \Delta \Gamma \quad \Delta \Gamma \wedge \forall^{\infty} L^{\infty} \bar{L}^{\infty}, \sigma \triangleright \delta P^{\infty} Q \forall^{\infty} L^{\infty} \bar{L}^{\infty} \vdash \Delta \Gamma \triangleleft \Delta \Gamma$   
 $\Pi \Pi \Pi \forall^{\infty} Q \forall^{\infty} L^{\infty} \bar{L}^{\infty} \bar{S} \bar{S} \bar{C} \quad \rho \sqcup \Gamma \sqcup \Gamma?$

ԳԵՐԱԿԱՌԸՑ: ՏՐՈՒԿԸ - 95 67% ՏԵՐԸՑ - 46 32%

σ<sup>2</sup>ΔnΔ<sup>4</sup>C<sup>4</sup>C<sup>4</sup>: 142 - 227-‰Δσ<sup>2</sup> 62%

የጥናት ሰነድ የሚያስፈልግ ነው፡፡

ԳԵՐԱԴԱՐԱՆԸ: ՀՐԱՄԱ - 25 34% ԺԵՐԱՆԸ - 48 66%

σ?▷▷▷ 73 - 110-◁◁◁ 66%

Լազարյան Գյուղական բնակչություն հետքաշաբաթ

ԱՐՁԱՔԸ ԼԵԺԵԿՑ ՅՈՐԿԾԵՑ ԵՍԼԵՇՎԸ:

አንድ የዚህ ስምምነት እና በዚህ ደንብ የሚከተሉ ስምምነት እና የሚያስፈልግ ይችላል.

நடவடிக்கை வெள்ளூர் மாவட்டத்தில் நடைபெறும் சட்டத் தொகை போன்ற அனுமதி கிடைத்தும் போதுமான ஒரு நிலைமை என்று நிர்ணயித்து விடப்படுகிறது. www.elections.nic.in



# ԱՀՐԵՍՈՒՅԹԻՆԸ ՏՐԱՋՄԱՆ ՏՐԱԴՐԱՄԱԿԱՐԱՎՈՒՄ

**CERL-dc:** ମାତ୍ରାଗୁଡ଼ ଶରୀରକୁ କରିବାକୁ ଦିଲ୍ଲିରେ କରିବାକୁ ପାଇଁ ଏହାକୁ ନାହିଁ।



## ՀԱՅՈՒԹՅԱՆ ԾՐԱԲՈՅՈՎԻՆ:

PC>бС-б σ?<4нбPсGσ-9нJc <9нбα-σ-9б Асн<4JΔ-9нбJc. Δс-9Pс Асн-9нΔс ▷dΔ-9Jc.



- ማረጋገጫውን አፈጻጸም በስራው ስለሚከተሉት ሰነዶች በመሆኑ ለማድረግ የሚያስፈልግ ስርዓት ይኖር






## כָּלְפָתָחָה



# ▷ፋይኬንግር ችሎት

\* Cднж 2009 днжукл нрдн днжкбнл срдкднбнцннбдс днжкбнл 2008-2009 лнхнбнцннб 63.



ΔΤΩΡΔΕΛΦΙΝΑ ΣΩΔΗΣΕΙΣ ΟΥΓΓΑΡΙΚΗ  
ΔΙΑΣΧΙΣΤΗΣΙΚΗ ΔΙΑΔΗΜΟΥΟΥΣΙΑ ΛΙΓΑΡΙ  
ΣΩΔΗΣΕΙΣ ΟΥΓΓΑΡΙΚΗ

## 1. ሌጋፍናስፋ

—**وَكُلْبَهُ** **دَرْبِهِ** **دَرْجَتِهِ** **دَرْجَاتِهِ**.

Accts, 2

- (a) ՀԾՈՐՎԱԿԱԿԸ ԱՅՆՈՒՃԸՆԸ ԵՐԿՐՈՒՅԹԸ ՏԵՇԵ  
 (b) ԱԲԾԵՐՈՎԸ ՄԴԱԼԵԿԱՄԸ ԱՐԴԻՇԱԾ ԱՌԵՎԵՐԸ

Сдѣлѣніе съ посланіемъ

- (a)  $\Delta C^{\alpha} \cap C^{\beta} < c$  არ გარეობს;

(b)  $\Delta^{\alpha} b \subset \Delta^{\beta} \cap J^{\alpha}$  და  $\Delta^{\alpha} b \subset \Delta^{\beta} \cap J^{\alpha}$ ,  $\Delta^{\alpha} b \subset \Delta^{\beta} \cap J^{\alpha}$  და  $\Delta^{\alpha} b \subset \Delta^{\beta} \cap J^{\alpha}$   
 $\Delta^{\alpha} b \subset \Delta^{\beta} \cap J^{\alpha}$  უნდა იყოს  $J^{\alpha} \cap J^{\beta}$ ;  $\Delta^{\alpha} b \subset \Delta^{\beta} \cap J^{\alpha}$

(c)  $\Delta C^{\alpha} \sigma$  და  $\Delta C^{\beta} \sigma$  უნდა იყოს  $J^{\alpha} \cap J^{\beta}$ , და  $\Delta C^{\alpha} \sigma$  და  $\Delta C^{\beta} \sigma$   
 $\Delta C^{\alpha} \sigma$  უნდა იყოს  $J^{\alpha} \cap J^{\beta}$ .

በርሃንስና ማረጋገጫ በመሆኑ እንደሆነ



246. (6) ՀԵՂ ԱՌՄՆԴՎԿնե ՏՈՒԵա ՐԵՎԱ

- (a) σηλύσας έτοιμος για την παραγωγή στην αγορά της;  
 (b) σηλύσας έτοιμος για την παραγωγή στην αγορά της;  
 (c) Κατέχει την πλειονότητα της παραγωγής στην αγορά της.

2. ለደንበኛው ማስታወሻ የርክክልና ወያና ተመርሱ ነው



טכְּנָבָדְּרַבְּרַכְּדַּלְּבָאָ:

## መግለጫ ላይ

(2)  $\rho_0 \Delta^a \rho^a$   $\lambda \dot{\gamma} \eta \gamma^a$ ,  $\sigma \eta \lambda \eta \lambda^a$   $\eta b \Delta \lambda^b < J \Delta^a b \Delta \eta \lambda^b < J \dot{\gamma} \eta \gamma^a < c$ ,  
 $\lambda \dot{\gamma} \eta \eta \sigma^a \eta^a$   $\eta^a \eta^b \eta^c \eta^d \Delta \eta^a \eta^b \eta^c \eta^d > c$   $\Delta \eta^a \eta^b$

(a)  $\Delta\Gamma^{\text{a}} \approx \Delta\dot{\rho}^{\text{a}} \approx \Gamma^{\text{a}}$

ԵՐԵՎԱՆԻ ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ

L<sup>b</sup>d<sub>C</sub><9bC

b\_oΔc→d7dσc

አዲስ አበባ የሰነድ ማመልከት

(q)  $\dot{\alpha} \in \Delta_0^b d^{c_b} \cap \sigma^{-a_b} \Gamma^b \wedge \theta^{a_b} \in \Delta_0^b \cap \Delta_0^b \sigma^{-a_b} \Delta_0^b \dot{\alpha}$

$\rho_{\text{H}_2\text{O}} = 1000 \text{ kg/m}^3$ ,  $\sigma_c = 10^{-12} \text{ N}$ ,  $\sigma_{\text{c},\text{H}_2\text{O}} = 10^{-12} \text{ N}$

(b) σʔፈሬሱናሮቻር ልሳሽናሮቻር የበዕስ ልዕስ>በዕስ እርምጃ ተስፋጭ

$\rho_0 \triangleright \sigma^a \wedge \sigma^b \dashv b \triangleright \Delta \cap \sigma^{ab} \wedge \exists^i \Gamma_i \eta \vdash b$



СΔЛС ΔЛ°&°>СД>С° С°>> С°>> С°>> С°>> С°>>

σ?◀ፌፋር◀σፌፋ◀ ለ◀ንጀ◀ σ?◀ፌፋ◀ፌፋ◀

◀R<sup>a</sup>rc σ?◀R<sup>b</sup>Crcσ<sup>c</sup>rc λrcλc

(2) σʔὲፋፌርጉንአፌር ፈፃሮናዕሰን ሲታል ስዋፋፌርጉንና ፊስያረለደውን እኔታ ለማክርምና  
ስዋፋፌርጉንና ለጠንተላራው የጊዜ ተቀባዩ ሲታል ስዋፋፌርጉንና የገዢነበት ስዋፋፌርጉንና ለነበረ  
አንቀጽ ማቅረብ የሚችሉ ሲታል.

(a) σ?Δαβγδεζηθικλμνρστχψωφ

(b) ԸՆԿՐԱԿՑԵՐՆ ԱՇԽԱՏԱՆ ՈՒՂԻՆԵՐՆ ԾՐԱԿՎԱԾ ՎՐԱ  
Տարբախական:

(c)  $\Delta\sigma \propto \Delta\epsilon^{\alpha}$   $\Delta\sigma \propto \Delta\epsilon^{\beta}$

(d) ԿԱԼՈՂԾԱՐԿԱՆ ԱՇԽԱՏՎԻ ԲՈՎԵՆՔԸ ԵՎԱՆԿԱԳԻ ԾՐԱՌԱԿԱՆ ՀՐԱՄԱ:

(e)  $\int_0^{\infty} \sigma^2 e^{-\sigma b} \sigma^2 b^2 e^{-b} db = \int_0^{\infty} \sigma^2 b^2 e^{-\sigma b - b} db$  (3).

*Lc<sup>b</sup>C>v<sup>b</sup>k<sup>b</sup> ḡ kΔn<sup>c</sup>g<sup>c</sup> σ?d<sup>c</sup>nσ<sup>b</sup>*

(3) σ?ΔέςCπλά< Cγρε-σ ΔλοαΔσ-δ>ς, σ?ΔειςΔς ρησ-ςCςηςηλ-ς-ς  
 Δξ-ς-ς, σ?ΔειςΔς ρησ-ςηηλ-ς-ς CΔb-ς-ς<<ς, Λξ-ς-ς Cασ-ς-ςCς σ?Δες-ς  
 Σλ-ς-ςbCΔ-ςηηλ-ς-ς σ?Δες-ςCπλά< Cγρε-ς-ς, θλ-ς-ςηηλ-ς-ς Λξ-ς-ς.



#### 4. σ?**Α**?**Ρ**Ω**Λ**€ ο**α**αΔ€γσ€

၁၂၄၆ မြန်မာရုပ်ပါလဲ။

ασαΔ⁹⁶/σ⁹⁶ σ?ΔΡΩΓ⁶

112. (2) പുല്ലുന്നുവേണ്ടി സൗഖ്യത്തിൽ മുൻപുന്നുവേണ്ടി സൗഖ്യത്തിൽ മുൻപുന്നുവേണ്ടി സൗഖ്യത്തിൽ മുൻപുന്നുവേണ്ടി

አኅናር>ኑር>ኋርርር ማረጋገጥ

- (a)  $\sigma_2 \Delta^b C_{\sigma} \Delta^b d^c \Delta^a s^d b^e s^a \sigma^f \bar{s}^g \bar{r}^h < c;$   
 (b)  $\Delta \sigma \Delta^b C \Delta^c L^a r^b < c \sigma_2 \Delta^b C \Gamma \sigma^b \sigma_2 \Delta^b s^d \Delta^e b C \Delta^f \Gamma^b;$   
 (c)  $\Delta \sigma \Delta^b C \Delta^b < c \sigma_2 \Delta^b \bar{c} \sigma \Delta^a \Gamma^b \sigma_2 \Delta^b s^d \Delta^e \Gamma^b;$   
 (d)  $\Delta \sigma \Delta^b r^c L^b < c \Delta C \Delta^c \Delta^a r^c \Gamma^b \sigma_2 \Delta^b s^d \sigma^b;$   
 (e)  $\Delta \sigma \Delta^b C \Delta^a r^b < c L^c \bar{b} \bar{c} \Delta c \Delta^b \Delta^a \sigma^b 112(2);$   
 (f)  $\Delta \sigma \Delta^b r^c L^b < c \Delta^a L^c \Delta^b \bar{c} \Delta c \Delta^c \Delta^a \Delta^c; \Delta^a \bar{c} \bar{c} < c$   
 (g)  $\Delta \sigma \Delta^b L^b < c \sigma_2 \Delta^b C^b \rho_2 \Delta^a L^a \bar{c} \Delta^b C^b.$

Lc<sup>b</sup>C>R<sup>b</sup>Lc



## 5. የኩረትኩርክኩር



## 6. ሌጋብርና ተቋም





ዕርሃዊ የብድራዊትና ማረጋገጫዎች:

ለኋናነስ ማረጋገጫዎች ማረጋገጫዎች

አዲሪ የብድራዊትና ማረጋገጫዎች

13.1 (1) ፌዴራል የብድራዊትና ማረጋገጫዎች ማረጋገጫዎች ማረጋገጫዎች ማረጋገጫዎች

- a) ፌዴራል የብድራዊትና ማረጋገጫዎች;
- (b) ደረሰኝና ደረሰኝና የብድራዊትና ማረጋገጫዎች;
- (c) እንደሆነ የብድራዊትና ማረጋገጫዎች ማረጋገጫዎች ማረጋገጫዎች;
- (d) ደረሰኝና የብድራዊትና ማረጋገጫዎች ማረጋገጫዎች ማረጋገጫዎች;
- (e) የብድራዊትና ማረጋገጫዎች ማረጋገጫዎች ማረጋገጫዎች ማረጋገጫዎች;
- (f) የብድራዊትና ማረጋገጫዎች ማረጋገጫዎች ማረጋገጫዎች

አርባ የብድራዊትና ማረጋገጫዎች

(2) ፌዴራል የብድራዊትና ማረጋገጫዎች, የብድራዊትና ማረጋገጫዎች ማረጋገጫዎች  
አርባ የብድራዊትና ማረጋገጫዎች, የብድራዊትና ማረጋገጫዎች ማረጋገጫዎች ማረጋገጫዎች

የብድራዊትና ማረጋገጫዎች

(3) ፌዴራል የብድራዊትና ማረጋገጫዎች (1) የብድራዊትና ማረጋገጫዎች ማረጋገጫዎች  
የብድራዊትና ማረጋገጫዎች ማረጋገጫዎች ማረጋገጫዎች ማረጋገጫዎች

ለኋናነስ ማረጋገጫዎች

249.1 (1) የቦታ የብድራዊትና ማረጋገጫዎች ማረጋገጫዎች ማረጋገጫዎች 13.1

## 7. በመግኘቱ የብድራዊትና ማረጋገጫዎች

ለኋናነስ ማረጋገጫዎች የብድራዊትና ማረጋገጫዎች ማረጋገጫዎች ማረጋገጫዎች ማረጋገጫዎች  
የብድራዊትና ማረጋገጫዎች ማረጋገጫዎች ማረጋገጫዎች ማረጋገጫዎች ማረጋገጫዎች



## ԵՐԿՐԻՑ ՀՐԱՄՈՒԾՎԿ



## ՀՕՏՐՈՒՅՑ ՎՐԱՆՑՈՒՅՑ

173. ԾՐԱԾԵԿԱԿ ՔԱԾԵԾՈՒԱԾՎՐԾ ԿԾՎՐՎԱԾ ՀԱՅԼՈՍ ՀՕԾԱՂԾ ԱԾՎՐԾ 168(3).

ԼԾԵԾ ՎՐԱՆՑՈՒՅՑ ՀՕՏՐՈՒՅՑ

267. (1) ՊՕԾԱԾ ԱԾՎՐՎԱԾ ՀՕՏՐՈՒՅՑ ԼԾՎԱՐԾ ՀԱԾՄԵՎՐԾ 168 <ՎՐԵՒՄԵՎՐԾ ԱԾՎՐԾ ԱԾՎՐԾ

ԱԾՎՐԾ

(3) ՔԱԾԵԾՈՒԱԾՎՐԾ ՎՐԵՒՄԵՎՐԾ ԱԾՎՐԾ ԱԾՎՐԾ

(ա.1) ՀՕՏՐՎԱԾ ԱՅՍ ԼԾՎԱՐԾ ՀԱԾՄԵՎՐԾ 168, 171 ՎՐԵՒՄԵՎՐԾ 173;





**ᓇᓱᑦ ለᓇᓱᑦ**  
Nunavut Maligaliurvia  
Legislative Assembly of Nunavut  
Assemblée législative du Nunavut

የኢትዮጵያ ፌዴራል ሚኒስቴር 2011-12

Digitized by srujanika@gmail.com

	BUDGET	SPENT	BALANCE
ԱԾ-ՆՎԴԸՐԱԾԵԿՑԻՑ ԲՈՃԵԼԸՆ-ՏՎԱՐԸ	389,000.00	546,520.00	(157,520.00)
ԱԾ-ՆՎԸՆ-ՏՎԱՐԸ ԲՈՃԵԼԸՆ-ՏՎԱՐԸ	25,000.00	19,971.00	5,029.00
<b>ԵՂՋՐԸ</b>	<b>414,000.00</b>	<b>566,491.00</b>	<b>(152,491.00)</b>

የኢትዮጵያ ከበደና

ለርተርራለናናር የዕለሱናናር	-	29,098.00	(29,098.00)
ልክናናናናናና	-	7,314.00	(7,314.00)
ይጋብረአባርጋር ላይስት	-	535.00	(535.00)
ማድረግዎች ለአገልግሎት	-	3,336.00	(3,336.00)
ቴክኖሎጂ ለአገልግሎት	-	32,735.00	(32,735.00)
የየርተሰነት	-	3,565.00	(3,565.00)
የሚገኘው የጋራመንዳ	-	250.00	(250.00)
ለማሽንስ በበት	-	194.00	(194.00)
የከርስቲያና ላይስት ተክኖሎጂ	-	368.00	(368.00)
<b>ቤትታሪ</b>	<b>-</b>	<b>77,395.00</b>	<b>(77,395.00)</b>

Digitized by srujanika@gmail.com

ԱԾՌԸՆԾԵՐԸ ԲԱԺՆԵՏԱԿԻՆ	-	6,708.00	(6,708.00)
ՃԱՐԱԳՈՎՈՐԸ	-	4,985.00	(4,985.00)
ԷՐԿԸՆԾԵԿՑՈՐԸ ՀՅՈՒՂԵ	-	8,556.00	(8,556.00)
ԾՃԱԳՎԱՐԸ ՀԱՇՈԽՆՈՐԴԻՆ	-	49,891.00	(49,891.00)
ԵԿՎՈՄԸ ՀԱՇՈԽՆՈՐԴԻՆ	-	103,223.00	(103,223.00)
ՎՐԱՐԸ ԷՐԿԸՆԾԵՎԱԾ	-	-	-
ՎՐԱՐԸ	-	18.00	(18.00)
ՀՅՈՒՋՈՒՐՆԵՐԸ	-	1,731.00	(1,731.00)
ԿԵՆՆԾԵԼԱԾ ՀՄԺԻ ԿԵՆՆԾԵԼԱԾ	-	-	-
<b>ԵՐԱՐԸ</b>	<b>-</b>	<b>175,112.00</b>	<b>(175,112.00)</b>
<b>ԵՐԱՐԸ ՉՅԱՐԸ ՏՐԱՋԵՐՈՒՅԾԸ</b>	<b>964,000.00</b>	<b>1,157,129.00</b>	<b>(193,129.00)</b>

አገል እና ገዢና የኩስ በትራንስፖርት \*1

ለተረጋግጧሚያ በፌዴራል ፈቃድ	-	971.00	(971.00)
አዲስአበባ ሚኒስቴር	-	66.00	(66.00)
የትንተና ከፌዴራል ደንብ	-	-	-
ስልክ ቤት ደንብ	-	2,939.00	(2,939.00)
አዲስአበባ ሚኒስቴር	-	5,815.00	(5,815.00)
የትንተና ከፌዴራል ደንብ	-	250.00	(250.00)
አዲስአበባ ሚኒስቴር	-	-	-
<b>ከበኩሉ ደገፍና ትኩስ መጠሪ</b>	<b>-</b>	<b>10,041.00</b>	<b>(10,041.00)</b>

\*1:  $\Delta \Gamma_{\text{K}} = \Gamma_{\text{K}} - \Gamma_{\text{K}'} = \sigma_2 \Delta \times \sigma_1 \Delta = \sigma_1 \sigma_2 \Delta^2$