



ወደገኑ የዚህንን አድራሻ በተመለከተ የሚያስፈልግ የሚከተሉት ስም የሚከተሉት ስም

Nunavut Human Rights Tribunal

# Nunavut Inungnut Pitqutigiayunut Ihuaqhajit Tribunal des droits de la personne du Nunavut

2016-2017

ᐊᖅᑭᔾުން މަންން މަންން

UKIUMUT TUHAQHITIT

**ANNUAL REPORT**

**RAPPORT ANNUEL**

## ՈՐԳԵԿ ՇՏՐՈՒՅՑ

و۶۸۸۹, ۲۰۱۷

$\Delta H_{\text{rxn}}^{\circ}$

Armenia's bid to join the European Union

*D. D. Dugay*



# ՈՈՎՇՎՇՎՑ ԶԱՅԱՑՑՈՒՐՑ

ՃԵՐՋԾՈՐՑ ՀԿՍԿՑ	1
ԹՎԵՐ ԲԵՋԱԾԱԾԱԾ ԱՏԱԾՈՒՐՑ ԲՆԵՐԾԱԾՈՒԾ	1
ԿԵՄԱԾՆԵԿԵՑՑ ԱՐԼԱԼ ԱՏԱԾՈՒԵ ՀԳԵԾԾՈՒՐՑ?	3
ԿԵՄԵԾ <ՌԵԿԱԸՆԵՐՈՒՄԵՆ> ԷԼԱՆԵԱՐՈՒԾԾՈՒՐՑ	3
ՔՐՆԼ “ԱՏԱԾՈՒՌՈՒՐՑ” ԱԾՈՒՐ?	3
ԿԵՄԱԾԿԵՑՑ <ՌԵԿԱԸՆԵՐՈՒՄԵՆ> ՈՈՎՇՎՇՎՑ?	3
ԿԵՐԾԵԾ ԿԵՐԼԻՌՈՄ ԿԵՐԱՐՈՒՌՈՄ ԲՆԵՐԾԱԾՈՒԾ ԱՐԼԸՆՑ?	4
ԱԾ ԷԼԱՆԵԱՐՈՒՄԵՆ ՀԾԵԾԵՑԱԾ?	5
ԿԵՄԱԾԱՏԾ ԷԼԱՆԵԱՐՈՒՄԵՆ ՈՈՎՇՎՇՎՑ?	6
ԱՐԾԿ ԱԾՈՒՌԵԱԸՆԵՑ	7
ԱՐԾԿ ԱԾՈՒՌԵԱԸՆԵՑ	7
ՔԱՖՆԵԾՈՒՐՑ ԴԾԵՑ	8
ԵՐԵՐԵՐՈՒՐՑ	
ՃՀՀՀ 1: ԿԵՐԱՆԵԾՈՒՐՑ ՀԾԵԾԵՑՐԾ	11
ՃՀՀՀ 2: ԹՎԵՐ ԲԵՋԱԾԱԾԱԾ ԱՏԱԾՈՒՐՑ ԲՆԵՐԾԱԾՈՒԾ ԵՆԼԱԾ ԷՒՔԵՐԵԾՈՒՐՑ	12
ՃՀՀՀ 3: ՀԾԵԱԾԱԾ ՀԽԵԼ ԼԾԵԱԾ	13
ՃՀՀՀ 4: ԴԾԵՑԼՍԾ ՀԾԵԾԱԾՈՒՐՑ	16

Nunavut Human Rights Tribunal  
P.O. Box 15  
Coral Harbour, NU X0C 0C0

ԴՏԵՐՈՒՅԺ: ՀՊԵԱՐԿՑ 1-866-413-6478 / 1-867-925-8447  
ՀՊԵԱՐԿՑ: ՀՊԵԱՐԿՑ 1-888-220-1011  
ՀԵՆԴԵՆ: Nunavuthumanrights@gov.nu.ca

[www.nhrt.ca](http://www.nhrt.ca)

# Διεύρυνσης Σταθμών

▷bc<sup>b</sup> dc<sup>a</sup>  
Λ<sup>b</sup>▷◁▷▷bΛ<sup>a</sup> η<sup>b</sup>▷<sup>a</sup>

ወደጋጌ የዕዳንደርግ ለኩልዎች የሚገኘውን የሚመለከት የሚፈጸም ይችላል

թւշ՝ ըգահնեց ՀՀԴԱ պՆԴԵՌԵՌԱ պՆԴՀ  
ՏՐԵՐԿՈՎԱՌԵՐԱ ՔԺԵՐԵՄՏԵՑ ՍԼՌԼԾՌ-Ն-  
ՏՎՈՎԱ ԸՆԴԱՑ ԵՒԿԵՐԵԼԾ. ՔԻՐԵՑ ՀՀԴԱ պՆ-  
ԴԵՌԵՌԱ քՆԴՐԵ ։ ԵՌԵ ԵՎ ՏԵՌԵ ԵՎ  
ՎԵՐԵՌԵ ։

የዚህን ማረጋገጫ ስርዓት አይደለም  
(ሻጋብርና ልማት ተስተካክል)

၁၃၈၄၂ ပုဂ္ဂန်လာ၏ ဘဏ္ဍာရေး မြတ်စွာ အမြတ် ဖြစ်ပါသည်။



ՀՀ ԳԱՅՆ  
ԴԵՐՈՒՅՑ  
(ՀՃՆԸ - ՌՎՀՆ 2016)



▷ b c ḥ d c  
▷ b c ḥ s /  
△ ḥ y ḥ ▷ C ▷ b △ ḥ q ḥ C ḥ



፲፻፲፭



፳፻፲፭ ዘመን



၁၂၄

‘בָּאָדָם־רְבִבָּי> וְשָׁלַח־לְעֵמֶק־  
לְעֵמֶק־עֲמָקָם?’

የዕድልና የሚገኘውን ስምምነት እንደሆነ በዚህ ደንብ ተረጋግጧል፡፡

▷ດស់គ នាមបុរាណ និងតាម តាម  
ចាល់ជ ីបន្ទាន់រកឃើញ ចិត្តបានសិរី  
អស់រៀងរាល ឱ្យរួច:



“**የዕምር <የነፃና ማሆናበርሃሪ> እኔ**  
**ፈተኑው ዘመንና ስራውን ለመስጠት?**

- **የዕድል ስልጣን በት?**
  - **ፎዕስ አድራሻ የኩሉን ተስፋል?**
  - **ፎዕስ ስልጣን አድራሻ ይሰራል?**
  - **የዕድል ስልጣን ተስፋል?**
  - **የዕድል ስልጣን የሚያስፈልግ ይችላል?**
  - **የዕድል ስልጣን የሚያስፈልግ ይችላል?**
  - **የዕድል ስልጣን የሚያስፈልግ ይችላል?**
  - **የዕድል ስልጣን የሚያስፈልግ ይችላል?**

“Եթե ԱՌՈՂՆԻՔՈՐ ԼՀԾՈՒԷՑԵՑ ՀԱՅԱ  
ՏԵՇԵՐՎԱԾ ԲՈՒԺԸ, ԵԹԵ ԱՌՈՂՆԻՔՈՐ ԸՆԿՈՎԾ-  
ՏԱԿԱԾ ԿԵՐԵ ԱՐԱՄԸ ԾՈՒ ԱՅՆ ԵՇԿՐ ԸՆԾԱ  
ԷԿՐԱՆՆԱԿԱՌԾ. ՈՂԵՑԵՑ ԸՆԿՈՎԾ ԱՌԱՄԸ  
ԱԾԿԵՇՆԱՐԱԾ ԱՅՆ ԾՈՒ. ՀԵՑԵՑ ԱՌԱՄԸ ԱՌԱՆԿԱԾԱԾ ԱԾ,  
ԵԹԵ ՈՂԵՑԵՑ ԱՌԱՄԸ ԵՇՆՈՐԾ ՀԵՇՆՈՐԾ ԱՅՆ ԾՈՒ.  
ԱՐԱՄԸ ԾԵՐՎԱԾ ԵՑԵՑ ԵՇՆՈՐԾ ՀԵՇՆՈՐԾ ԱՅՆ ԾՈՒ/  
ԱԾԿԵՇՆԱՐԱԾ ԱՌԱՄԸ ԱՌԱՆԿԱԾԱԾ ԱԾ.

«Ո՞յն հետո» (Ը) Տօքածածկ Եղանակին  
ԸՆԴՀԱՐԱՐԸ ԿեցաւողարքուՄ ԱԼԱԾՎԾԸ ՝  
Այս համար ՌԱՄ Տօքածածկ Եղածածկ Կամ Տօքածածկ ՊԲՀ Տօքածածկ ՊԲՀ։  
ԱԼԱԾՎԾ Առաջ Տօքածածկ Եղանակին  
Պատճենահարար ԿեցաւողարքուՄ ԱԼԱԾՎԾ  
ՊԲՀ Տօքածածկ Եղանակին ԱԼԱԾՎԾ ԱՀՀ Տօքածածկ։

## የኢትዮጵያውያንድና ለመሳሪያ?

የብርሃን ማረጋገጫ በዚህ አገልግሎት የሚከተሉት ደንብ በመስቀል ተደርጓል፡፡

ΔΓΛΣ▷ΩΠ ΚΊΓΓΑΣ ρεγκόντασάρ,  
μετρ/σάδηπος CLCΓάσ άρισταρέλαντάς  
άθλαράπικρα ΔΓΕΑπο μετρ/σάδηπος  
Δες ιριστος άτε ΔΓΕπάρηστασ άρισταράπικρα-  
σικοποσ. Αρισταράπικραστασ αρισταράπικρα  
ΔΙΛ Τσάδηλ Λεράρησηπορά ΔΙΛ ΡΩΑ/ΡΩΑ  
Κάρασηποράθλαράπασ άρισταράπικρα  
άρισταράπικραστασ αλεποστ. CL ια  
όπλωμαράπικραστασ άρισταράπικρα  
άρισταράπικραστασ αλεποστ. ΡΥΛΣΤ, CLΔστ  
CLCΓάσ ολησαράπικρα ήραδηπορά ΔΙΛ ια  
πικραστασ, ΚΔΛΣ Τσάρα άρισταράπικρα  
άθλαράπικραστασ άρισταράπικρα  
Δησησηποράθλαράπασ άρισταράπικρα  
μετρ/σάδηπος Ρωδετόστασ CLCΓάσ  
λεπαράπικραστασ Κάρεταράπο Τσάρηλ ολησηπορά  
ΔΙΛ ΡΩΑ/ΡΩΑ Στασηπορά άρισταράπικρα  
Δελλαράπικραστασ άρισταράπικρα  
άθλαράπικραστασ άρισταράπικρα  
μετρ/σάδηπος Δελλαράπικρα  
λαράρησηπορά θλαράρησηπορά

Ճանաչեցուրբ յամածքը Պ-  
ԱՄԾ քանակություն պահպան ՀԱՅ Ա-  
ԱՄԾ քանակություն պահպան ՀԱՅ Ա-  
ԱՄԾ քանակություն պահպան ՀԱՅ Ա-  
ԱՄԾ քանակություն պահպան ՀԱՅ Ա-

ՈՈՉՎԱՐԿՎԸ ՃՐԼՇՇՆՆՆՎՐՔ  
ՃՌԲՎԱԾԿՎԸ ԼԵՇԵՐՈՒ ՃԵՇՎԵՇԵՐԸ ՃՎԵ՛  
ՃԵՇՎԵՇԵՐԸ ՆԵՄՆ ԵՎՆՆ ՀԵՇՎԵՇԵՐՆԵՐՆ.  
ԹՎԵՇՎԵՇԵՐԸ ՃՐԼՇՇՆՆՆՎՐՔ ՃԼՇՇՆՆՆՎՐՔ  
ԵՎՆՆ ՃՐՈ ՎԵՇՎԵՇԵՐԸ ՀԵՇՎԵՇԵՐՆ ՎԵՇՎԵՇԵՐԸ  
ԵՎՆՆ ՃՐՈ ՎԵՇՎԵՇԵՐԸ ՀԵՇՎԵՇԵՐՆ ՎԵՇՎԵՇԵՐԸ

‘የኅይወር ተሸጠል’ የሰነድ እንደሆነ የሚከተሉት የሚመለከት የሚያስፈልግ ስምምነት ነው?

የኢትዮጵያ 1: ክፍል ስራው የሚከተሉ በኋላ የሚከተሉ ደንብ							
	16-17	15-16	14-15	13-14	12-13	11-12	በስራ ደንብ
የፌዴራል የሚከተሉ ደንብ	9	6	6	10	16	7	54
የፌዴራል የሚከተሉ ደንብ	85	76	64	69	88	60	442
የፌዴራል የሚከተሉ ደንብ	0	5	6	1	2	2	16
የፌዴራል የሚከተሉ ደንብ	5	9	12	15	5	9	55
የፌዴራል የሚከተሉ ደንብ	0	2	4	4	1	3	14
የፌዴራል የሚከተሉ ደንብ	0	0	0	0	0	2	2

ፌርማዊ ደንብ	በኢትዮጵያ	ለፖ.አ.ስራተኞች	%
16-17	111	14	13%
15-16	102	17	17%
14-15	99	22	22%
13-14	92	17	18%
12-13	80	11	14%
11-12	64	13	20%

3: የፌዴራል በስኔው እና የፌዴራል በስኔው ማረጋገጫ

▷◁σ <<CD>>:	16-17	15-16	14-15	13-14	12-13	11-12	₪נַעֲנָה	%
₪נַעֲנָה?								
₪נַעֲנָה	9	6	3	5	2	4	29	20%
₪נַעֲנָה ₪נַעֲנָה?	9	6	3	2	9	2	31	22%
₪נַעֲנָה 4-7NC ₪נַעֲנָה?	9	6	2	2	9	1	29	20%
₪נַעֲנָה ₪נַעֲנָה ₪נַעֲנָה?	1	0	1	1	0	0	3	2%
₪נַעֲנָה ₪נַעֲנָה ₪נַעֲנָה ₪נַעֲנָה?	0	0	5	3	1	0	9	6%
₪נַעֲנָה ₪נַעֲנָה ₪נַעֲנָה	0	1	2	2	2	0	7	5%
₪נַעֲנָה ₪נַעֲנָה ₪נַעֲנָה	0	0	1	1	-	-	2	1%
₪נַעֲנָה ₪נַעֲנָה ₪נַעֲנָה	0	0	1	1	-	-	2	1%
₪נַעֲנָה ₪נַעֲנָה ₪נַעֲנָה	0	3	2	0	1	-	6	4%
₪נַעֲנָה ₪נַעֲנָה ₪נַעֲנָה	0	0	2	2	1	-	5	3%
₪נַעֲנָה ₪נַעֲנָה ₪נַעֲנָה ₪נַעֲנָה	0	0	3	6	-	-	9	6%
₪נַעֲנָה ₪נַעֲנָה ₪נַעֲנָה ₪נַעֲנָה	0	1	-	-	-	-	1	1%
₪נַעֲנָה ₪נַעֲנָה ₪נַעֲנָה ₪נַעֲנָה	0	1	-	-	-	-	1	1%
₪נַעֲנָה ₪נַעֲנָה ₪נַעֲנָה ₪נַעֲנָה	14	15	18	14	22	7	90	63%
₪נַעֲנָה ₪נַעֲנָה ₪נַעֲנָה ₪נַעֲנָה	1	9	11	6	5	0	32	22%
₪נַעֲנָה ₪נַעֲנָה ₪נַעֲנָה ₪נַעֲנָה	28	25	26	30	27	7	143	100%

ወሮ ፊልናዬ በበርሃን የሚከተሉትን ደንብ ይመለከታል?

Առաջնադպրության մեջ մասնակիություն ունեցած հայտնաբերությունները															
	16-17		15-16		14-15		13-14		12-13		11-12		ԵՌՀՈՒԹ		ԶՈՒՄ
	Տարի	%	Տարի	%											
ՀՐԱՄԱՆ	4	80%	4	80%	6	60%	7	70%	10	63%	6	86%	37	80%	60%
ՊՐԵՍ	4	80%	0	0%	3	30%	3	30%	1	6%	1	14%	1	2%	15%
ՀՐՈՂԻԴ	1	20%	1	20%	1	10%	0	0%	5	31%	0	0%	8	17%	24%
ԱԶԴԸՆ ԷԼՎԻԾ	-	0%	-	0%	-	0%	-	0%	-	0%	0	0%	-	0%	0%
ԵՌՀՈՒԹ	5	100%	5	100%	10	100%	10	100%	16	100%	7	100%	46	100%	100%

‘በዚህደርሰራው’ ፊትጋዬዎችንበላኝበው በበኩረያናይታለ?

71% ՚b>D>G>R>O>S CLD>L> ՚A>G>J> L>R>G>b>C>D>G>C  
 D>G>A>G>C ՚b>G>A>L>G>B>G>C ՚b>O, CLD>G>C>A>G 57% ՚b>D>G>G>R>C  
 A>G>G>B>C>R>L>G>C ՚L ՚S>A>G>B>G>C.



የዕለታዊነት ማስታወሻ የሚከተሉት በቻ

**LESTER LANDAU**  
Chartered Accountants

፳፻፲፭

Iqaluit  
PO Box 20, Iqaluit, NU, X0A 0HO  
Tel: 867.979.6603 Fax: 867.979.6493

Δ<sup>4</sup>b<sub>2</sub>Δ<sup>c</sup>  
007b<sup>b</sup>d<sup>a</sup>b 20, Δ<sup>4</sup>b<sub>2</sub>Δ<sup>c</sup>, ፩፻፷፭, X0A 0H0  
▷<sup>a</sup>b<sub>2</sub>U: 867.979.6603 የb<sup>b</sup>d<sup>c</sup>: 867.979.6493

## Rankin Inlet

PO Box 147, Rankin Inlet, NU, X0C 0G0  
Tel: 867.645.2817 Fax: 867.645.2483

፭፻፲፭

▷ 0066d6 147, 64f6cσ, 0000, X0C0G0  
▷ 66: 867.645.2817 ↗ 66d6: 867.645.2483

ΔιΓεράσκεται ραπόρτος εργαζόμενων στην Ελλάδα

የዕለታዊ ልቦና መሆኑን በቻ ለእኔ የገዢ

አዲስ አበባ

▷σ·β·c ◁γ·γ·c ◁c·c·c·σ·b·d·c ◁t·L ◁d·b·c·c·σ·b·d ◁C·n·A·c·a·σ·c

Lester Landau

6月 12, 2018

የኢትዮጵያ

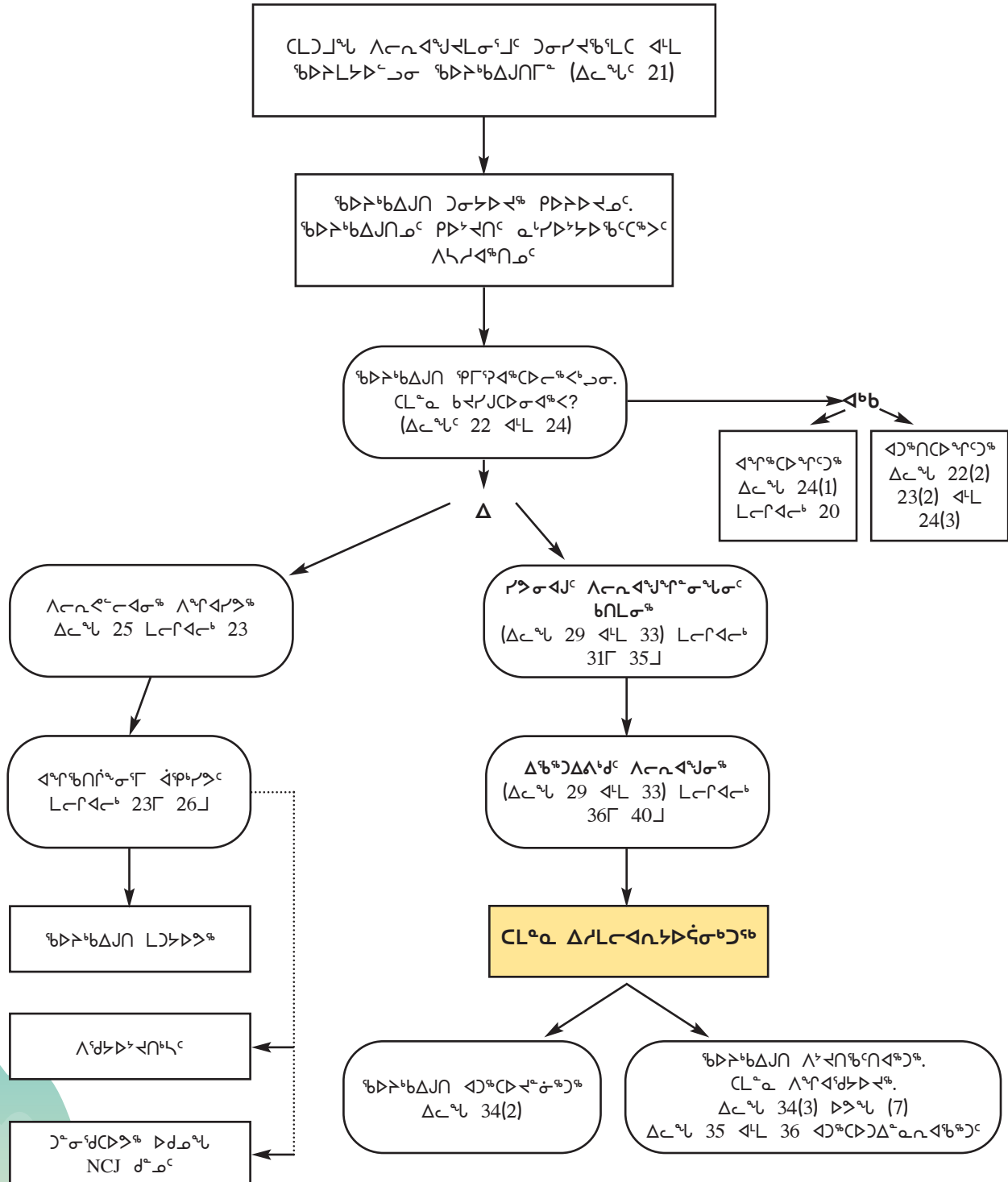
3. Յա՞շը և լեզեմը Աբքաջութեան պատճեան

	2017	2016
ԱՐԴՅՈՒՆՈՒԹՅՈՒՆ	\$ 2,568,317	\$ 2,577,855
ՔԱԾԿԱՐԱՎԱՐՈՒԹՅՈՒՆ	(677,369)	(595,312)
ՀԱՄԱՐԵԼՈՒՄ ԱԽՏԱՐԱԿ	677,369	595,312
ԳՐԱՅԻՄԾԱՐԱԿ ԲՐԱ:		
GST	12,862	(8,483)
ԱԲՐԱՄԿԱՐԱԿ ԱԿԱ		
ԵՐԱԿԱԿԱՐԱԿ	(3,941)	(1,055)
ԼՀՈՒՄԱԿ ԱՐԺԵՑՈՒՄ	\$ 2,577,238	\$ 2,568,317

	፩፻፲፭፻፯፮፯	፩፻፲፭፻፯፮፯	፩፻፲፭፻፯፮፯
	2017	2017	2016
(፩፻፲፭፻፯፮፯)			
<b>የፋይና ስራዎች</b>			
መሠረት ስራዎች	\$ 812,000	\$ 677,369	\$ 595,312
<b>፩፻፲፭፻፯፮፯</b>			
ለመሠረት ስራዎች	15,000	69,885	17,044
ከበላጊው ስራዎች	0	3,241	1,620
አዲስ ሰነድ በቅርቡ	0	4,158	0
ፈጥርና ስራዎች	0	25,227	10,837
አዲስ ሰነድ በቅርቡ	0	2,840	1,539
ከበላጊው	19,000	25,327	24,816
ለመሠረት ስራዎች	45,000	47,038	69,075
በቅርቡ	20,000	31,158	18,399
አዲስ ሰነድ	20,000	1,883	39
የፋይና ስራዎች	533,000	411,347	388,570
ፈጥርና ሰነድ	0	1,350	0
አዲስ ሰነድ	0	0	105
ፈጥርና ሰነድ, ሰነድ በቅርቡ	160,000	53,915	63,268
	812,000	677,369	595,312
<b>፩፻፲፭፻፯፮፯</b>	\$ 0	\$ 0	\$ 0

## ΔСJC⁹b 1:

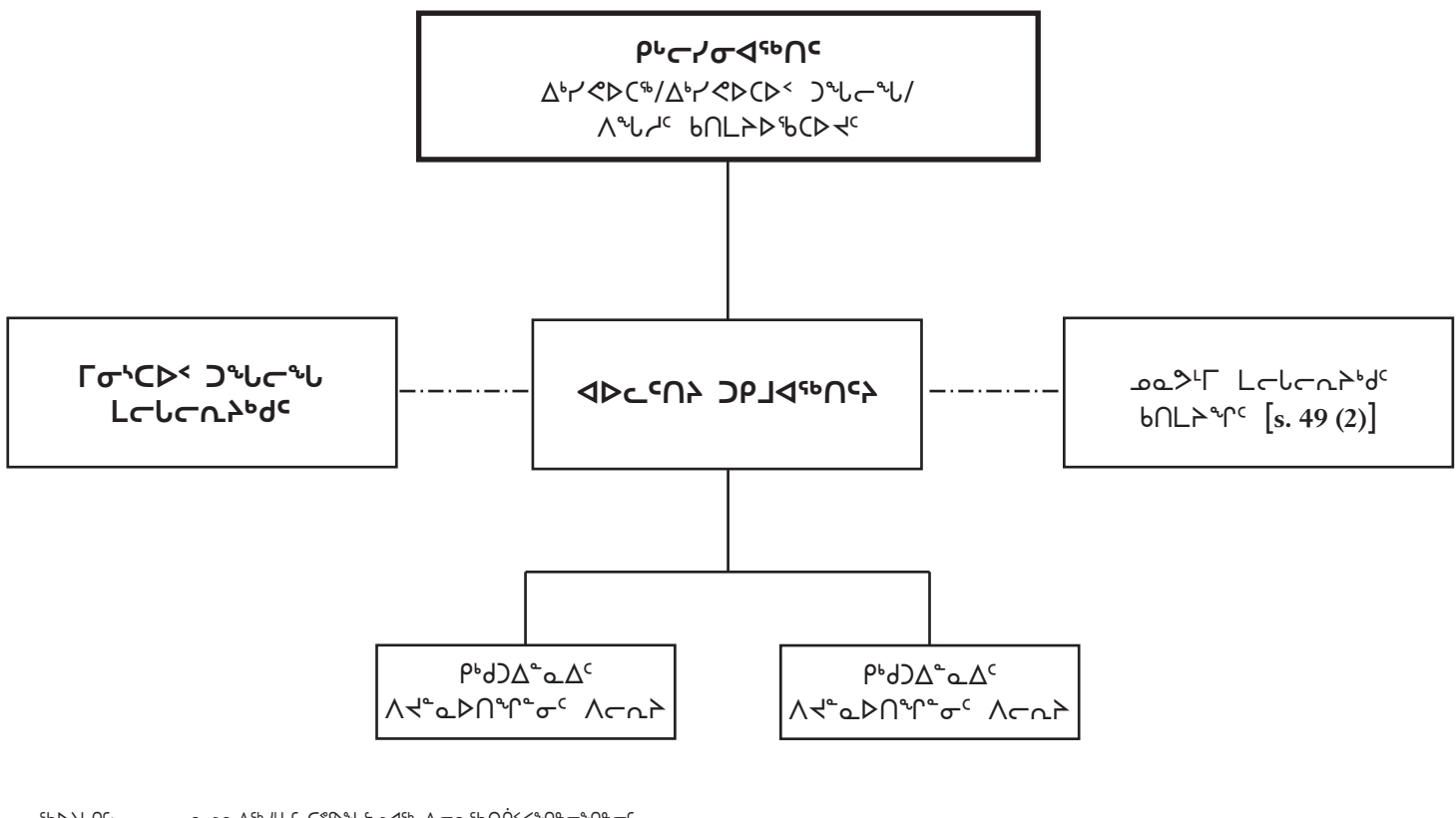
መግለጫ የዕዳደሪያውን ስራውን በዚህ መግለጫ እና የሚከተሉት ሰነድዎች ለማድረግ ይፈጸማል



۴۶۷۲۸۹۰

## Δεκτικός 2:

μονάς ρητορία Δοδώνης Αρχαίας Ολυμπίας στην οποία διαδέχεται την παραδοσιακή αρχαία γλώσσα



Παραδοσιακή γλώσσα: —— μονάς για την Λεπτομέρεια

## ΔԱՅԸ 3:

### ՀՅԱԼԱԾ ՀԿԼԸ ԼԸԼԱԾ

አዲርድ ፊርማዎች



Digitized by srujanika@gmail.com



(σ) “Δ<sub>9</sub>β<sub>6</sub>β<sub>7</sub>” β<sub>6</sub>CD<sub>4</sub> > β<sub>6</sub> C<sub>6</sub>β<sub>6</sub>β<sub>7</sub> β<sub>6</sub> CD<sub>4</sub>β<sub>6</sub>  
 Δ<sub>9</sub>β<sub>6</sub>β<sub>7</sub> β<sub>6</sub> C<sub>6</sub>β<sub>6</sub>β<sub>7</sub> β<sub>6</sub> CD<sub>4</sub>β<sub>6</sub> Δ<sub>9</sub>β<sub>6</sub>β<sub>7</sub> β<sub>6</sub> C<sub>6</sub>β<sub>6</sub>β<sub>7</sub> β<sub>6</sub> CD<sub>4</sub>β<sub>6</sub>  
 β<sub>6</sub> CD<sub>4</sub>β<sub>6</sub> β<sub>6</sub> C<sub>6</sub>β<sub>6</sub>β<sub>7</sub> β<sub>6</sub> CD<sub>4</sub>β<sub>6</sub> C<sub>6</sub>β<sub>6</sub>β<sub>7</sub> β<sub>6</sub> CD<sub>4</sub>β<sub>6</sub> Δ<sub>9</sub>β<sub>6</sub>β<sub>7</sub> 28  
 L<sub>6</sub>β<sub>6</sub>”;

(ր) “ՈՂԵՑՑԱՐՈՒ” ՀՕԲԵԿԻՐԱ ԱՂԵՑՑԱՐՈՒ ՀԼԵՅՈՎԱ  
ՀԵՎԴԱՐՍՆԵՑՑԱՐՈՒ ԱՂԵԼԵՎԴԱՐՈՒ ԱԶՈՎԱ  
ԱՂԵՑՑԱՐՈՒ ՀԼԵՅՈՎԱՐՈՒ ԱՂԵԼԵՎԴԱՐՈՒ ԱԶՈՎԱ  
ԱՂԵՑՑԱՐՈՒ ՀԼԵՅՈՎԱՐՈՒ ԱՂԵԼԵՎԴԱՐՈՒ ԱԶՈՎԱ  
ԱՂԵՑՑԱՐՈՒ ՀԼԵՅՈՎԱՐՈՒ ԱՂԵԼԵՎԴԱՐՈՒ ԱԶՈՎԱ

(c) "P<sup>1</sup>D<sup>1</sup>X<sup>1</sup>C<sup>1</sup>" > P<sup>2</sup>D<sup>2</sup>X<sup>2</sup>C<sup>2</sup> > P<sup>3</sup>D<sup>3</sup>X<sup>3</sup>C<sup>3</sup>  
 "bD<sup>1</sup>bD<sup>2</sup>bD<sup>3</sup>" > C<sup>1</sup>b<sup>2</sup>b<sup>3</sup>b > C<sup>1</sup>b<sup>2</sup>b<sup>3</sup>b  
 P<sup>1</sup>D<sup>1</sup>X<sup>1</sup>C<sup>1</sup> > "bD<sup>1</sup>bD<sup>2</sup>bD<sup>3</sup>" > C<sup>1</sup>b<sup>2</sup>b<sup>3</sup>b  
 P<sup>1</sup>D<sup>1</sup>X<sup>1</sup>C<sup>1</sup> > P<sup>2</sup>D<sup>2</sup>X<sup>2</sup>C<sup>2</sup> > P<sup>3</sup>D<sup>3</sup>X<sup>3</sup>C<sup>3</sup>  
 P<sup>1</sup>C<sup>1</sup>X<sup>1</sup>D<sup>1</sup>b > bD<sup>1</sup>bD<sup>2</sup>bD<sup>3</sup>

(ג) “ՀՐԱԼԵԿԴՐՁԿԻ” ՇՊԳԵՆԵՐՆԵՐ ԲԱՇԱՌԱ

(6) മെറ്റ്<sup>2</sup> പ്രബദ്ധാടിക് അപേക്ഷപുനരൂപത്  
 പ്രസ്തുതാടിക് പുലർമ്മുറ്റ് ചുരുക്കണ്ട്  
 ഏക്സ്‌പ്രസ് ഏക്സ്‌പ്രസ് ചുരുക്കണ്ട്  
 പ്രബദ്ധാടിക് അപേക്ഷപുനരൂപത്  
 പ്രസ്തുതാടിക് പുലർമ്മുറ്റ് ചുരുക്കണ്ട്  
 ഏക്സ്‌പ്രസ് ഏക്സ്‌പ്രസ് ചുരുക്കണ്ട്;

## ‘בְּדָבָרֶךָ אַתָּה בְּדָבָרֶךָ’







11.  $\rho\triangleright\Gamma\vdash\sigma$

12.  $\frac{b^2 - 4ab + 4a^2}{b^2 - 4ab + 4a^2} \cdot \frac{b^2 - 4ab + 4a^2}{b^2 - 4ab + 4a^2}$

13. የዕለታዊ ሥብዳርንጂዎች ለሆነዎች በትራንስፖርት  
የሚገኘውን ስራውን ነው በዚህ የሚከተሉት ማስረጃዎች ይዘው  
በዚህ የሚከተሉት ማስረጃዎች የሚከተሉት ማስረጃዎች ይዘው  
ይሠራ የሚፈጸም ማስረጃዎች ማስረጃዎች የሚከተሉት ማስረጃዎች  
በዚህ የሚፈጸም ማስረጃዎች የሚከተሉት ማስረጃዎች ይዘው  
ይሠራ የሚፈጸም ማስረጃዎች የሚከተሉት ማስረጃዎች ይዘው  
ይሠራ የሚፈጸም ማስረጃዎች የሚከተሉት ማስረጃዎች ይዘው.

- 14-1 የሸፍናዕሰርናውንና ፈተት ቀንነኩልና  
ዕጊዥናይናዕና>ር ምዕቅር የከፍልና





15. Ե՞րկարությունը կազմում է 45 մ, իսկ լայնությունը՝ 30 մ:

- (Δ) **ՃԵՐԱԾՈՅՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ**

- (8)  $\Delta \leftarrow \Delta \cup \{x\}$

16. ፩፻፭፯ የዚዳኛውን ስር ሰነድ በዚህ የፌትህ የፌትህ-

## ԱՀԱՅՈՒԹՅԱՆ ԴՐԱՋԱԲՈՒԺԻԾ

18. Եթե  $\Delta ABC$  առաջնային կողմանը  $\angle A = 60^\circ$ ,  $\angle B = 45^\circ$ ,  $\angle C = 75^\circ$ ,  $AB = 10$  սմ,  $AC = 12$  սմ,  $BC = 8$  սմ, ապա  $\triangle ABC$  առաջնային կողմանը կազմության մեջ գտնվում է այսպիսի դրվագությամբ, որի համար այլ դրվագություններ չեն:

ΔΓL<Δ°rc ΔΔ>c P6PΔΔ°Δc

አዲዥ>በኩረሰኝ የርሱን ማስፈጸም አበላዋና



፳፻፲፭ ዓ.ም






(ρ)  $\exists b \forall c \forall d \forall e \forall f \exists g \forall h \forall i \forall j \forall k \forall l \forall m \forall n \forall o \forall p \forall q \forall r \forall s \forall t \forall u \forall v \forall w \forall x \forall y \forall z$   $\Delta b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z$



31.  $\frac{b_1 b_2 \dots b_n}{a_1 a_2 \dots a_n} = \frac{b_1}{a_1} \cdot \frac{b_2}{a_2} \cdots \frac{b_n}{a_n}$



የፌዴራል በርሃን ስፋት ተቋሙ ከፌዴራል

Δέσμη

35-2 የዕድገት ማስረጃዎች በዚህ የሚከተሉት ነው፡፡

37.  $\Delta^{\text{ab}} b^c \nabla^d \Delta^a c < \Delta^{\text{cd}} \nabla^a \Delta^b a > c$   $C^{\text{ab}} b^d d^a \nabla^c$   
 $b^d \nabla^a \Delta^c a^d c \Delta^a \nabla^d \nabla^b \nabla^c$   $b^c \nabla^d \nabla^b \nabla^c$   $\Delta^a \nabla^d \nabla^b \nabla^c$   
 $\Delta^a \nabla^d \nabla^b \nabla^c$   $\Delta^a \nabla^d \nabla^b \nabla^c$   $\Delta^a \nabla^d \nabla^b \nabla^c$   $\Delta^a \nabla^d \nabla^b \nabla^c$   
 $\Delta^a \nabla^d \nabla^b \nabla^c$   $\Delta^a \nabla^d \nabla^b \nabla^c$   $\Delta^a \nabla^d \nabla^b \nabla^c$   $\Delta^a \nabla^d \nabla^b \nabla^c$   
 $\Delta^a \nabla^d \nabla^b \nabla^c$   $\Delta^a \nabla^d \nabla^b \nabla^c$   $\Delta^a \nabla^d \nabla^b \nabla^c$   $\Delta^a \nabla^d \nabla^b \nabla^c$

38.  $\Delta^{\text{ABC}} \sim \Delta^{\text{DEF}}$   $\Rightarrow$   $\frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF} = \frac{CA}{FD}$   
 $\Rightarrow \frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF} \Rightarrow \frac{AB}{DE} = \frac{AC}{DF}$   
 $\Rightarrow \frac{AB}{DE} = \frac{AC}{DF} \Rightarrow \frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF} = \frac{AC}{DF}$

ΔΓΛΣ-ΔΛΓC ΔΙΛC ΔbΔΔΔbΔσ-ΓC ΔΩΔC  
ΡbΔCΔΔΔC ΛΔΔΔΠΔΓΔΔΔC  
Ρc-ΔΔΔbΔbΔc ΔΠΔ ΔΔΔC

42.  $\Delta\Gamma\subset\Gamma\cap\Delta^c \Rightarrow \Delta^c \subset \Gamma$   
 $\Rightarrow \Gamma \subset \Delta^c$   
 $\Rightarrow \Gamma \subset \Delta^c \cap \Delta = \emptyset$

43.  $\Gamma \subset \Delta^c$   
 $\Rightarrow \Gamma \cap \Delta = \emptyset$

44. ୩୦ଡ଼ାମ୍ବାର୍ଦ୍ଦିକ ଧ୍ୟାନାଦିଗୁରୀଙ୍କ ହେଠାରେଇ  
ଦ୍ୱାରାପାଇଲା ଏହିକଣ୍ଠରେ କରିଲାଗିଥିଲା ତଥାହିଁ  
ମହାମୂର୍ତ୍ତିକା ଧ୍ୟାନାଦିଗୁରୀଙ୍କ ରେକ୍ଷନ୍‌ସାରିବିଳାଗିଥିଲା  
ବୁଲଟର୍ ଅଟାଲାଜୁହେଇଁ, ଏହିକଣ୍ଠରେଇବୁଲଟର୍  
ଦ୍ୱାରାପାଇଲା ଏହିକଣ୍ଠରେ କରିଲାଗିଥିଲା ଗୁଣିବେଳି  
ଅନ୍ତରେଇବୁଲଟର୍ ଅଟାଲାଜୁହେଇଁ ତଥାହିଁ ମହାମୂର୍ତ୍ତିକା  
ଧ୍ୟାନାଦିଗୁରୀଙ୍କ ରେକ୍ଷନ୍‌ସାରିବିଳାଗିଥିଲା  
ଏହିକଣ୍ଠରେ କରିଲାଗିଥିଲା ବୁଲଟର୍ ଅଟାଲାଜୁହେଇଁ  
ଏହିକଣ୍ଠରେ କରିଲାଗିଥିଲା କରିଲାଗିଥିଲା ଏହିକଣ୍ଠରେ

45. ՀԵՂԻՆԱԿ ԳԵՂԱԴԵՎԸ ՏՔՐՅԱԾ  
ՈՂԵՑԾՈՂԵՑԾ ՃՐԾՎԵՐԸ ՀԾՎԵԼԵՐԸ ՀՅԱԾ  
ՄԱԳԾԻ ԹԵՇԱԾԱԾԸ ԱՎԾ ԱՎԾՈՂԵՐԸ ՄԾ  
ԲԵՐԾՎԵՐԾՈՒԾԸ ԵԽՈՂԵՐԾԱԾ ԱԼՐԾԵՒ  
յԵՐԱՐԾ ՏՔՐՅԱԾ ԵԿԱԴՐՈՒ-  
ԾԾԵՐԾԵՐԾՈՒԾ

በብኩል ተያያዥ

47.  $\text{Lc}^{\alpha} \text{R}^{\beta} \text{Lc}^{\gamma} \text{R}^{\delta} \text{Lc}^{\epsilon} \text{R}^{\zeta}$  46,  $\text{Lc}^{\eta} \text{R}^{\theta} \text{Lc}^{\nu} \text{R}^{\rho}$  50  
 $\text{R}^{\mu} \text{Lc}^{\omega} \text{R}^{\lambda} \text{Lc}^{\kappa} \text{R}^{\sigma} \text{Lc}^{\tau} \text{R}^{\varphi} \text{Lc}^{\psi} \text{R}^{\chi}$   
 $\text{Lc}^{\delta} \text{R}^{\gamma} \text{Lc}^{\epsilon} \text{R}^{\zeta} \text{Lc}^{\eta} \text{R}^{\theta} \text{Lc}^{\nu} \text{R}^{\rho}$   
 $\text{Lc}^{\omega} \text{R}^{\lambda} \text{Lc}^{\kappa} \text{R}^{\sigma} \text{Lc}^{\tau} \text{R}^{\varphi} \text{Lc}^{\psi} \text{R}^{\chi}$   
 $\text{Lc}^{\eta} \text{R}^{\theta} \text{Lc}^{\nu} \text{R}^{\rho} \text{Lc}^{\omega} \text{R}^{\lambda} \text{Lc}^{\kappa} \text{R}^{\sigma} \text{Lc}^{\tau} \text{R}^{\varphi} \text{Lc}^{\psi} \text{R}^{\chi}$

48.  $\alpha c \subset \Delta \Delta \alpha^{\text{об}}$   $\beta b \triangleright \Delta b \Delta^{\text{об}} \cap \Delta \triangleright \Delta^{\text{об}}$   $\gamma c$   $\triangleright \Delta^{\text{об}}$   
 $\triangleleft \Delta^{\text{об}} \triangleleft \Delta^{\text{об}}$   $\Delta \Delta \Delta \Delta^{\text{об}} \Delta \Delta^{\text{об}}$   $\alpha \alpha \alpha \alpha$   
 $\beta b \triangleright \Delta \alpha \Delta \alpha$   $\wedge \beta^{\text{об}} \Delta \cap \gamma^{\text{об}} \alpha \alpha$   $\beta^{\text{об}} \cap \gamma^{\text{об}} \alpha \alpha$   
 $\Delta \Delta \Delta \Delta^{\text{об}} \Delta \Delta^{\text{об}}$   $\beta b \triangleright \Delta^{\text{об}} \cap \gamma^{\text{об}} \alpha \alpha$   $\beta^{\text{об}} \cap \gamma^{\text{об}} \alpha \alpha$   
 $\wedge \beta^{\text{об}} \Delta \Delta^{\text{об}}$   $\beta b \triangleright \Delta^{\text{об}} \cap \gamma^{\text{об}} \alpha \alpha$   $\beta^{\text{об}} \cap \gamma^{\text{об}} \alpha \alpha$

ΔαΔc Δc<sup>4b</sup>dr<sup>a</sup>c <L> ▷Λn<sup>b</sup>rc

49.  $\Sigma A \Delta B \wedge b \Delta A C, C \sqsubseteq b d \quad \Delta \Delta \Delta \Delta$   
 $\Sigma B \Delta^* C \Delta^* a \Delta^* b d \quad \Delta \Delta^* C^* b \wedge \neg b$   
 $\wedge C \Delta^* A \Delta^* a \wedge C^* b d \quad \neg b \wedge \neg b \wedge \neg b$   
 $\Delta \Delta \Delta \Delta \quad C \sqsubseteq b D \Delta^* b \wedge C \Delta \wedge C \Delta \wedge \neg b$   
 $\Delta \Delta \Delta \Delta \quad \Delta \dot{\wedge}^* a \Delta \sigma \Delta \Delta \quad \Delta \sqsubseteq^* b \dot{\wedge}^* a \wedge C$

## ΔСЈС⁹б 4: ▷⁹бс─└с⁹c ▷СΔ⁹о▷¬c

ይናገሩናውን ስርጓሜ የሚከተሉ ነው በዚህ የሚከተሉትን ሰነድ የሚያስፈልግ ይችላል፡፡

**P.O. Box 15  
Coral Harbour, NU X0C 0C0  
t 1 867 925 8447  
w 1 866 413 6478  
e 1 888 220 1011**

**nunavuthumanrights@gov.nu.ca  
www.NHRT.ca**