

‘ብዕልናንሰራኝኞች በገዢ
አረጋግር ሰነድናስተዳደሩ’

የዕለታዊ አይነት ማረጋገጫዎች



© 2020 LSC-NAEP. All rights reserved.

የኢትዮ

የኢትዮጵያ

ΔԱՀԱՐԴ

Պահանջման առաջարկ	2
Ենթադրություններ	2
Կառավարման պահանջման առաջարկ	2
Կառավարման պահանջման առաջարկ	2
Աշխատավայրի բնույթի և գործառնության առաջարկ	2
Աշխատավայրի բնույթի և գործառնության առաջարկ	3
Աշխատավայրի կազմակերպության առաջարկ	3
Աշխատավայրի գործառնության առաջարկ	4
Աշխատավայրի 1-3: Աշխատավայրի առաջարկ	5
Աշխատավայրի 1: Աշխատավայրի պահանջման առաջարկ	5
Աշխատավայրի 2: Լուսավորության առաջարկ	6
Աշխատավայրի 3: Ջրահանձնության առաջարկ	7
Աշխատավայրի 4: Աշխատավայրի գործառնության առաջարկ	8
Աշխատավայրի 5: Աշխատավայրի գործառնության առաջարկ	8
Աշխատավայրի 6: Աշխատավայրի գործառնության առաջարկ	9
Աշխատավայրի 7: Աշխատավայրի գործառնության առաջարկ	10

Q̄QΔΛΔσ⁹b

፲፭፻፯

Διδασκαλία στην Ελλάς από την Αρχαιότητα μέχρι σήμερα.

$$\Delta \Omega \curvearrowleft \Delta \cup \Delta^c$$

ՀԱՅՈՒՅՏԻՆԸ ԱՅՐԵՐԸ ԵՐԱՐԴԸ

Δεκτοστάθηκε στην Επιτροπή Διαβούλων της Βουλής στις 20 Ιανουαρίου 2019.

Ac^oσ~~λ~~^oό^c ι^oτ^oσ^oδ^c Ac^oσ~~λ~~^oρ^c

Աշխարհական ենթակառության համար առաջարկված է առաջարկ պատճենահանձնության մասին:

ԱՀԱԳՐՈՒ 1: Առաջ գլուխ են շահ և պատրիարքի ու պատրիարքության մասին պատմությունները:

Δεκασέρβο 2: ԼԵՍԱԸ ԱՇԽՈՒՅՆՑ ԿՐԴԱԸ ՎՐԱԾԵՑ ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ

Δευτερόπολη 3: Δέντρα στην περιοχή της Κάτω Βασιλείας

Δε^ασ^Δρ^αρ^ε bULσ^εd^ε Λεπ^Δρ^ερ^ε

Δεκτούσαντας αυτό το πρότυπο, οι διεθνείς στόλοι έχουν αναδιοργανωθεί σε μια νέα διάταξη, όπου η προστασία της θάλασσας και η διατήρηση της άγριας φύσης είναι τα κύρια στόχατα. Η παραγωγή από την θάλασσα, η αλιεία και η παραγωγή θαλασσινών προϊόντων, έχουν αναδιοργανωθεί σε μια νέα διάταξη, όπου η προστασία της θάλασσας και η διατήρηση της άγριας φύσης είναι τα κύρια στόχατα.

- 1.6** የኢትዮጵያ ፌዴራል ማስረጃዎች የሚከተሉት ደንብ አለበት ይህንን የሚመለከት ይችላል “ለሁኔዚያ በጥቅምት የኢትዮጵያ”;

- 2. ԱՅԵՐԴԱՆԴԱՋԸՆ** ՀԱՅ ԱՅԵՐԾՎԸ ՏԻՄՈՒՄԸ ՏԵՇԱԾՈՒՄ; ՎԼ

- 3. ΔՁ՞Ա՞ՐԱ՞ՐԸ ԳՎԼ ԲԵԲԾԱՋԱՌՆԵՐԸ ԱՌԱՆԴՐՄԵՆԻՆԵՐԸ ՀԱՅԱԼՍՎԱՐԸ ԳՎԼ ԱՌԱՌԱՐԸ ՀԱՅԱԼՍՎԱՐԸ.**

Δεσμօσէօսնց Կարգեցն

$\Delta r < \epsilon$ $\Delta c^a \sigma \Delta r^a \dot{x}^c$ $b \cap L \sigma \Delta r^a b$ $\wedge^a b C \Delta r^c$ $\Delta L \Delta \dot{x}^a b C$:

ԱՌՈՋԿԱՌ՝ ԶԵԶԵՆԴՈՒՐԸ

Δευτέρα 1-3: Λεπτά

Δεσμόρρωπο 1: Διαδέχεται ο πρόεδρος της Επιτροπής Ανάπτυξης και Κοινωνίας Ανταγωνισμού από την Επιτροπή Διαδικασίας Ανάπτυξης και Κοινωνίας Ανταγωνισμού.

Հայոց պատմություն

- Ծրբագրությունը կազմությունը պահպանության մեջ մտնելու օրը՝ ՀՀ Նախագահի կողմէն ստուգական քայլությունում պահպանության մեջ մտնելու օրը՝ ՀՀ Նախագահի կողմէն ստուգական քայլությունում

ԵՐԵՎԱՆԻ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ

- $\Delta c^{\circ} \sigma \triangleleft Q^n b^{\circ} d^{\circ} \rightarrow c$ $\wedge \exists x \in C^{\circ} \sigma^c$ $\wedge \exists y \in D^{\circ} \sigma^c$ $\Delta^{\circ} b \in \Delta^{\circ} \rightarrow c$ $\wedge \forall z \in C^{\circ} \sigma^c$
 $\Delta^{\circ} b \in \Delta^{\circ} \wedge \forall x \in C^{\circ} \sigma^c$ $\wedge \forall y \in D^{\circ} \sigma^c$ $\wedge \exists z \in C^{\circ} \sigma^c$ $\sigma \triangleleft \sigma^c$ $\wedge \forall x \in C^{\circ} \sigma^c$
 $\wedge \forall y \in D^{\circ} \sigma^c$ $\wedge \forall z \in C^{\circ} \sigma^c$ $\Delta^{\circ} b \in \Delta^{\circ} \wedge \forall x \in C^{\circ} \sigma^c$
 - $\exists y \in C^{\circ} \sigma^c$ $\wedge \exists z \in D^{\circ} \sigma^c$ $\Delta b \rightarrow C^{\circ} \wedge C^{\circ} \rightarrow \sigma^c$ $\wedge \exists x \in C^{\circ} \sigma^c$ $\wedge \exists y \in D^{\circ} \sigma^c$ $\wedge \forall z \in C^{\circ} \sigma^c$
 $\wedge \forall y \in D^{\circ} \sigma^c$ $\wedge \forall z \in C^{\circ} \sigma^c$ $\wedge \forall x \in C^{\circ} \sigma^c$ $\wedge \forall y \in D^{\circ} \sigma^c$ $\wedge \exists z \in C^{\circ} \sigma^c$ $\wedge \forall x \in C^{\circ} \sigma^c$
 $\wedge \forall y \in D^{\circ} \sigma^c$ $\wedge \forall z \in C^{\circ} \sigma^c$ $\Delta^{\circ} b \in \Delta^{\circ} \wedge \forall x \in C^{\circ} \sigma^c$ $\wedge \forall y \in D^{\circ} \sigma^c$ $\wedge \forall z \in C^{\circ} \sigma^c$

Δεσμეσιος አገልግሎት

«ՃՇՇ» - 1:15	ԾբՇՈՎԿԱԾ ԾՔԾ ՃՐԱԾՎԵԾ 1
5 Լօւ	Հանրություններ կազմակերպությունների համար առաջարկություններ
20 Լօւ	Թագավորական պատմություններ կազմակերպությունների համար առաջարկություններ
10 Լօւ	Լուսադրույթ ծրագրեր կազմակերպությունների համար առաջարկություններ
15 Լօւ	ԾբՇՈՎԿԱԾ համար պատմություններ կազմակերպությունների համար առաջարկություններ
5 Լօւ	Լուսադրույթ ծրագրեր կազմակերպությունների համար առաջարկություններ
10 Լօւ	Լուսադրույթ ծրագրեր կազմակերպությունների համար առաջարկություններ
10 Լօւ	Աղջկական պատմություններ կազմակերպությունների համար առաջարկություններ

Δεκτή 2: Λεύσας Αντονέλλας η Γερμανίδη που στέλνει την απάντησή της στην επικοινωνία με την Ευρώπη

ΔС°σΔРУ 2 А8°6°б°ГУ°Л°Х°Д°С°Л°6°С° А°бСД°σ° С°σ°σ°Г° С°Л°С°б°д° С°А°Х°Д°σ° . . .
А°Х°Г°б°Г°σ° А°σ°б°Г°σ° Г°Л° <°6°Д°Г°σ° А°б°б°д°Л°6°σ°. А°бСД°σ° С°σ°σ°Г° С°
С°Х°Г°Д°Р°У° С°А°Х°Д°σ° С°σ°σ°Г°У° 1 Г°Л° 3.

ለዕራብ

- $\Delta^{\text{c-a}} \sigma \triangleleft Q^{\text{c-a}} b^{\text{c-a}} \sigma^{\text{c-a}}$ $\wedge^{\text{c-a}} \sigma \triangleleft P^{\text{c-a}} \sigma^{\text{c-a}}$ $\Delta^{\text{c-a}} b \triangleleft \Delta^{\text{c-a}} \sigma^{\text{c-a}}$ $\wedge^{\text{c-a}} \sigma \triangleleft Q^{\text{c-a}} \sigma^{\text{c-a}}$
 $\Delta^{\text{c-a}} b \triangleleft \Delta^{\text{c-a}} \sigma^{\text{c-a}}$ $\wedge^{\text{c-a}} \sigma \triangleleft P^{\text{c-a}} \sigma^{\text{c-a}}$ $\wedge^{\text{c-a}} \sigma \triangleleft Q^{\text{c-a}} \sigma^{\text{c-a}}$
 - $b \triangleleft \Delta^{\text{c-a}} \sigma^{\text{c-a}}$ $\wedge^{\text{c-a}} \sigma \triangleleft P^{\text{c-a}} \sigma^{\text{c-a}}$ $\wedge^{\text{c-a}} \sigma \triangleleft Q^{\text{c-a}} \sigma^{\text{c-a}}$ $\wedge^{\text{c-a}} \sigma \triangleleft R^{\text{c-a}} \sigma^{\text{c-a}}$ $\wedge^{\text{c-a}} \sigma \triangleleft S^{\text{c-a}} \sigma^{\text{c-a}}$ $\wedge^{\text{c-a}} \sigma \triangleleft T^{\text{c-a}} \sigma^{\text{c-a}}$ $\wedge^{\text{c-a}} \sigma \triangleleft U^{\text{c-a}} \sigma^{\text{c-a}}$ $\wedge^{\text{c-a}} \sigma \triangleleft V^{\text{c-a}} \sigma^{\text{c-a}}$ $\wedge^{\text{c-a}} \sigma \triangleleft W^{\text{c-a}} \sigma^{\text{c-a}}$ $\wedge^{\text{c-a}} \sigma \triangleleft X^{\text{c-a}} \sigma^{\text{c-a}}$ $\wedge^{\text{c-a}} \sigma \triangleleft Y^{\text{c-a}} \sigma^{\text{c-a}}$ $\wedge^{\text{c-a}} \sigma \triangleleft Z^{\text{c-a}} \sigma^{\text{c-a}}$

ՀԵՇԱ ԱՐԴՅՈՒՆՎԻճԵՑ

- **ԸՐՎԵՇՎՐԱԾ** ԱԼ ԱՐՎԱԾԾ ԾԵՑՆԵՐԾԵՐԾ ԱՋԱԾ ԱԼ ԵԲԾԱԾ ՀԵՐԱԾԾ

Δεσμეσιδες հերթևեց

◀▷σ▷σ▫σ - 1:15	▷▫b▷□▫c▫Δ▫c ▷▫σ Δ▫c▫σ▫Δ▫σ▫b 2
5 ▷▫σ▫c	▷▫b▷□▫c▫Δ▫c ▷▫σ Δ▫c▫σ▫Δ▫σ▫b ▷▫b▷□▫c▫Δ▫c ▷▫σ Δ▫c▫σ▫Δ▫σ▫b
10 ▷▫σ▫c	▷▫b▷□▫c▫Δ▫c ▷▫σ Δ▫c▫σ▫Δ▫σ▫b: ▷▫b▷□▫c▫Δ▫c ▷▫σ Δ▫c▫σ▫Δ▫σ▫b ▷▫b▷□▫c▫Δ▫c ▷▫σ Δ▫c▫σ▫Δ▫σ▫b
5 ▷▫σ▫c	▷▫b▷□▫c▫Δ▫c ▷▫σ Δ▫c▫σ▫Δ▫σ▫b: ▷▫b▷□▫c▫Δ▫c ▷▫σ Δ▫c▫σ▫Δ▫σ▫b ▷▫b▷□▫c▫Δ▫c ▷▫σ Δ▫c▫σ▫Δ▫σ▫b
10 ▷▫σ▫c	▷▫b▷□▫c▫Δ▫c / ▷▫σ Δ▫c▫σ▫Δ▫σ▫b ▷▫b▷□▫c▫Δ▫c / ▷▫σ Δ▫c▫σ▫Δ▫σ▫b
10 ▷▫σ▫c	▷▫b▷□▫c▫Δ▫c ▷▫σ Δ▫c▫σ▫Δ▫σ▫b: ▷▫b▷□▫c▫Δ▫c ▷▫σ Δ▫c▫σ▫Δ▫σ▫b ▷▫b▷□▫c▫Δ▫c ▷▫σ Δ▫c▫σ▫Δ▫σ▫b
10 ▷▫σ▫c	▷▫b▷□▫c▫Δ▫c ▷▫σ Δ▫c▫σ▫Δ▫σ▫b: ▷▫b▷□▫c▫Δ▫c ▷▫σ Δ▫c▫σ▫Δ▫σ▫b ▷▫b▷□▫c▫Δ▫c ▷▫σ Δ▫c▫σ▫Δ▫σ▫b
15 ▷▫σ▫c	▷▫b▷□▫c▫Δ▫c ▷▫σ Δ▫c▫σ▫Δ▫σ▫b: ▷▫b▷□▫c▫Δ▫c ▷▫σ Δ▫c▫σ▫Δ▫σ▫b ▷▫b▷□▫c▫Δ▫c ▷▫σ Δ▫c▫σ▫Δ▫σ▫b
10 ▷▫σ▫c	▷▫b▷□▫c▫Δ▫c ▷▫σ Δ▫c▫σ▫Δ▫σ▫b: ▷▫b▷□▫c▫Δ▫c ▷▫σ Δ▫c▫σ▫Δ▫σ▫b ▷▫b▷□▫c▫Δ▫c ▷▫σ Δ▫c▫σ▫Δ▫σ▫b

Δεκτή 3: Δέσμοι που σχετίζονται με την απόδοση των οργανώσεων

Հայոց

ՀՅԱԴ Ազգական

ԱՀՅԱԴՐԵՑԸ ԿԳԵՐԸՆԴԿԵՑԸ

የጠቅላላዎች 1. ሰውልኩ ንብረቱንናኝናገር ደርሰኩያዎች ለተዘረዘሩ፡
ደረሰኩርናይነሮች ደርሰኩያዎች ከተያያዙው

(*ডোক্যামেন্ট সেকশন*, আবেদন। ২০০৭)

የጠቅላላበት 2. በበኩረጥናያለኝ >ጃጭ ስርጾችዎች የጠቅላላበቱን የሚመለከት ነው፡፡

‘בְּדָרְלָסְדָּרְכָּ ‘בְּמַעֲרָ

የርሃስና የዕለታዊነት	የዕለታዊነት ስምምነት እና በቻ የሚገኘውን ስምምነት የሚያሳይ
አገልግሎት	አገልግሎት ስምምነት እና በቻ የሚገኘውን ስምምነት የሚያሳይ
አጭርና የሰነድ	አጭርና የሰነድ ስምምነት እና በቻ የሚገኘውን ስምምነት የሚያሳይ

የኢትዮጵያ የወጪ አገልግሎት

ΔԵՐՈՎԿԸ ԱՇԽԱՏՈՎԸ ՃԱԼ ΔԵՐԳԴԱԾՎԸ

‘בָּםְדָּרְכֶּנוּ כִּי כִּי כִּי
דָּבָרְבָּא דָּבָרְבָּא כִּי כִּי כִּי

<https://www.canada.ca/en/government/publicservice/wellness-inclusion-diversity-public-service/harassment-conflict-resolution/people-to-people-communication-preventing-resolving-harassment-healthy-work-environment.html>

სელბძე ხალგი: <ღარების>? პულტუ
დედას ღარები და დალენი

<https://www.canada.ca/en/government/publicservice/wellness-inclusion-diversity-public-service/harassment-conflict-resolution/harassment-tool-employees.html>

በዚህ ማረጋገጫ በዚህ ማረጋገጫ ከዚህ ማረጋገጫ በዚህ ማረጋገጫ ከዚህ ማረጋገጫ

<http://www.canadianlabourrelations.com/>

**საქართველოს მთავრობა, <განაკვეთი> აუგვისტის 16-ის დასახლებელი მინისტრის
<https://www.gov.nu.ca/human-resources/information/harassment-free-workplace>**

<http://www.canadianlabourrelations.com/sexual-harassment-in-the-workplace.html>

<https://www.chrc-ccdp.gc.ca/eng/content/what-harassment-1>

ለመተዳደሪያዎች ፈጥረት ልጠቅምች ደበኝነትና የሰነድዎች

የብድር ሰነድ በመሆኑ የሚከተሉ የሚመለከት የሚያስፈልግ የሚከተሉ የሚመለከት የሚያስፈልግ
መመሪያ ንዑስ የሚከተሉ የሚመለከት የሚያስፈልግ የሚከተሉ የሚመለከት የሚያስፈልግ

Digitized by srujanika@gmail.com

卷之三

8-30 ՀԿ/ՏԸ 003/2016

<https://www.lawsociety.nu.ca/>

መግለጫ ለሥራተኞች ሰነድ
<http://nulas.ca/en/law-line/>

መግለጫ ልዕላፍ ሌሎች በግብር
http://www.nhrt.ca/english/general_information

ይህንም ለመስጠት እና

<https://www.gov.nu.ca/justice/programs-services/victim-services>

<https://www.gov.nu.ca/human-resources/information/employee-and-family-assistance-program>

<https://www.gov.nu.ca/health-centre/igaluit>

<http://inuusiq.com>
<http://inuusiq.com/resources/suicide/>

ለፌዴራል የሚከተሉት ስምዎችን አገልግሎት ተደርጓል፡፡

▷^c◁^c/▷^c (▷^c◁^c/◁^c▷^c/◁^c▷^c): _____/_____/20_____

οριστικό: _____

3. $a^c \subset \Delta \Rightarrow b \in \Delta \wedge a^c \in \Delta \Rightarrow b \in \Delta \wedge a^c \in \Delta$? ($\Delta \subseteq \Delta \wedge a^c \subseteq \Delta$):

- a. $\Delta^a \Gamma \Delta^c \Delta^b \Delta^d \Delta^e$
 - b. $\Delta^b \Delta^c \Delta^d \Delta^e \Delta^f$
 - c. $\Delta^b \Delta^c \Delta^d \Delta^e \Delta^f \Delta^g \Delta^h \Delta^i$
 - d. $\Delta^b \Delta^c \Delta^d \Delta^e \Delta^f \Delta^g \Delta^h \Delta^i$
 - e. $\Delta^b \Delta^c \Delta^d \Delta^e \Delta^f$

- a. የዕድገት ማረጋገጫዎች አለበት በዚህ የሚከተሉት ስልክ መሰራት ይፈጸማል

b. የዕድገት ማረጋገጫ - 13-17 ዓመት ነው

c. የዕድገት ማረጋገጫ የሚከተሉትን ስልክ መሰራት ይፈጸማል

5. *የኢትዮጵያ ማኅበር የሚከተሉ አገልግሎት በዚህ የፌዴራል ስምምነት ይረዳል*: (ይህንን የሚከተሉ አገልግሎት በዚህ የፌዴራል ስምምነት ይረዳል)

- a. $\Delta c^a - \Delta b^a - \Delta c^b - \Delta b^c < \Delta a^b + \Delta a^c$
 - b. $\Delta c^a - \Delta b^a - \Delta c^b - \Delta b^c < \Delta a^b + \Delta a^c$
 - c. $\Delta c^a - \Delta b^a - \Delta c^b - \Delta b^c < \Delta a^b + \Delta a^c$
 - d. $\Delta a^b - \Delta b^a > \Delta a^c - \Delta c^a$
 - e. $\Delta a^b - \Delta b^a > \Delta a^c - \Delta c^a$
 - f. $\Delta a^b - \Delta b^a > \Delta a^c - \Delta c^a$
 - g. $\Delta a^b - \Delta b^a > \Delta a^c - \Delta c^a$
 - h. $\Delta a^b - \Delta b^a > \Delta a^c - \Delta c^a$

6. $\Delta C^{\circ} \sigma \Delta P^{\circ} \dot{Q}^{\circ}$ ԵՌԼԾԳ, $\Delta b \Delta r \Delta \dot{C}^{\circ} \dot{Q}^{\circ}$ ՎՎ ՇԵՐՋՔՆԵՐԸ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

1	2	3	4	5
«የኋናበትናኋናውንና	«የኋናበትናኋናውንና	«የኋናበትናኋናውንና	«የኋናበትናኋናውንና	«የኋናበትናኋናውንና

7. $\Delta C^{\sigma} \sigma \triangleleft \gamma^{\alpha} \dot{\alpha}^c$ $b \sqcup L \sigma^{\alpha} \Gamma$, $\dot{\alpha}^c \sqcup L \square \gamma^{\alpha} \dot{\alpha}^c$ $\wedge^{\alpha} b C D^{\alpha} \square$ $\triangleleft \gamma^{\alpha} \dot{\alpha}^c \alpha C D^{\alpha} L C$ $\triangleleft \dot{\alpha}^c \square \Gamma \square^{\alpha} \Gamma^{\alpha}$ $\Delta^{\alpha} \square \Gamma^{\alpha} \square^{\alpha} \Gamma^{\alpha}$ $\square^{\alpha} b D^{\alpha} \square^{\alpha} b \gamma^{\alpha} \dot{\alpha}^c \alpha C D^{\alpha} \square^{\alpha} \Gamma^{\alpha}$:

1	2	3	4	5
«የኅብርናትናኋርና	«የኅብርናትናኋርና	«የኅብርናትናኋርና	«የኅብርናትናኋርና	«የኅብርናትናኋርና

1	2	3	4	5
«የኋናበትናገድና	«የኋናበትናገድና	«የኋናበትናገድና	«የኋናበትናገድና	«የኋናበትናገድና

9. $\Delta C^{\leftarrow} \sigma \triangleleft r^{\leftarrow} \varrho^{\leftarrow}$ бүлэгт $\sigma^{\leftarrow} \Gamma$, $\wedge^{\leftarrow} b C D \triangleright C \triangleright^{\leftarrow} C$ $\Delta^{\leftarrow} A R L \triangleright C \cap^{\leftarrow} < C \triangleright^{\leftarrow} C$ $\triangleright L$ $\varnothing^{\leftarrow} L \cup^{\leftarrow} C \Gamma^{\leftarrow}$ $\wedge^{\leftarrow} r^{\leftarrow} b^{\leftarrow} \wedge^{\leftarrow} C \cap^{\leftarrow} :$

1	2	3	4	5
«የኋናበበርናይናርና	«የኋናበበርናይናርና	«የኋናበበርናይናርና	«የኋናበበርናይናርና	«የኋናበበርናይናርና

1	2	3	4	5
«ՀՐԵԱՈՐԾՈՎԱԿԱՆ». (ՀՊՀՎՃԵՑ ՄԲՏԳՆԴԱՑՑԿ ՀՊՀՎՃԵՑՑԱԾ ՔԴԸՑԳ)	«ՀՐԵԱՈՐԾՈՎԱԿԱՆ». (ՀՊՀՎՃԵՑ ՄԲՏԳՆԴԱՑՑԿ ՀՊՀՎՃԵՑՑԱԾ ՔԴԸՑԳ)	«ՀՐԵԱՈՐԾՈՎԱԿԱՆ». (ՀՊՀՎՃԵՑ ԷՐԵՎԱՆԿ ՀՊՀՎՃԵՑՑԱԾ ՔԴԸՑԳ)	«ՀՐԵԱՈՐԾՈՎԱԿԱՆ». (ՀՊՀՎՃԵՑ ԷՐԵՎԱՆՁԵՑՑԿ ՀՊՀՎՃԵՑՑԱԾ ՔԴԸՑԳ)	«ՀՐԵԱՈՐԾՈՎԱԿԱՆ». (ՀՊՀՎՃԵՑ ԷՐԵՎԱՆՁԵՑՑԿ ՀՊՀՎՃԵՑՑԱԾ ՔԴԸՑԳ)

11. $\Delta C^{\circ} = \Delta H^{\circ} - \Delta S$ $\text{b} \text{u} \text{l} \text{o} \text{s} \text{d} \text{e} \text{r} \text{ }\text{p} \text{y} \text{a} \text{r} \text{e} \text{d}$, $\sigma \text{n} \text{d} \text{r} \text{f} \text{c} \text{d} \text{e} \text{b}$ $\text{a} \text{c} \text{t} \text{a} \text{d} \text{e} \text{y} \text{t} \text{l} \text{e} \text{b}$ $\text{L} \text{e} \text{a} \text{L} \text{e} \text{G}$ 1 $\text{d} \text{e} \text{r} \text{e} \text{r}$ $\text{d} \text{e} \text{r} \text{e} \text{r}$ $\text{p} \text{U} \text{T}$ $\text{h} \text{e} \text{e} \text{p} \text{e} \text{e} \text{C}$ ($\Delta C \text{p} \text{y} \text{G} \text{c}$ $\text{a} \text{c} \text{t} \text{a} \text{d} \text{e} \text{y} \text{t} \text{c}$):

12. ▷^cb▷_r^b↳Δ^c:



ЛССНУГДС НАМІЛІГАЛІУКТІТ
NUNAVUMI MALIGALIUQITIT
LAW SOCIETY OF NUNAVUT
BARREAU DU NUNAVUT



Department of Justice
Canada

Ministère de la Justice
Canada

<https://www.lawsociety.nu.ca/>

ЛССНУГДС НАМІЛІГАЛІУКТІТ
АДРЕСА: 917, 3 АПАС, АСКАЛАС
УГДБДА 149, АБДА, МОЯ
ХОА ОХО
АРДАГДА: 844-979-2330
АДДА: 1-888-990-4665
administrator@lawsociety.nu.ca



ለፖ.ስታ.ኔ.ሪ.ስ.ኔ ደንብ ሪፖርት

ዲጂታል ማመልከት አገልግሎት