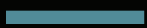


፳፻፲፭



αΔά ፩የLsigma እናር  
▷sigma ክፍር◁n◁▷የL፩ር



አዲስ አበባ

2021

▷ 800-222-1234 ▷ 1-866-925-4419



ხაცგ, დელ - კაციას დელა ჩერებულის დელას ა. ქ. - დელამიკებულის ა. ქ.

<sup>1</sup> *ba<sub>2</sub>CF<sub>1</sub>~>~c<sub>1</sub>g<sub>2</sub>d<sub>1</sub>a<sub>2</sub>, g<sub>2</sub>~>~H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>*, *ba<sub>2</sub>CF<sub>1</sub>~>~c<sub>1</sub>g<sub>2</sub>d<sub>1</sub>a<sub>2</sub>, ~>~D<sub>2</sub>O<sub>2</sub>/H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>~L<sub>1</sub>~>~d<sub>1</sub>a<sub>2</sub>~C<sub>1</sub>~>~D<sub>2</sub>O<sub>2</sub>/H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>~L<sub>1</sub>~>~c<sub>1</sub>g<sub>2</sub>d<sub>1</sub>a<sub>2</sub>*, *L<sub>1</sub>L<sub>2</sub>D<sub>2</sub>~>~b<sub>1</sub>c<sub>1</sub>d<sub>1</sub>c<sub>2</sub>*, *ba<sub>2</sub>C, L<sub>1</sub>L<sub>2</sub>D<sub>2</sub>~>~d<sub>1</sub>a<sub>2</sub>, L<sub>1</sub>L<sub>2</sub>D<sub>2</sub>~>~L<sub>1</sub>*. 39th *L<sub>1</sub>L<sub>2</sub>D<sub>2</sub>~>~d<sub>1</sub>a<sub>2</sub>*, *b<sub>1</sub>L<sub>1</sub>S<sub>1</sub>~>~c<sub>1</sub>*, *d<sub>1</sub>L<sub>1</sub>~>~L<sub>1</sub>*. 142, *Ø<sub>2</sub>D<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>~>~110* (↓): *ba<sub>2</sub>CF<sub>1</sub>~L<sub>1</sub>L<sub>2</sub>D<sub>2</sub>~>~d<sub>1</sub>a<sub>2</sub>*, 11 (↓) 2008).

<sup>2</sup> <http://www.residentialschoolsettlement.ca/settlement.html>



<sup>10</sup> Αδέσποτης Καραϊβικής περιοχής στην οποία αναπτύχθηκε το πρώτο μεγάλο αρχαιολογικό εργαστήριο στην Ελλάδα, στην Αίγανη, το 1998.



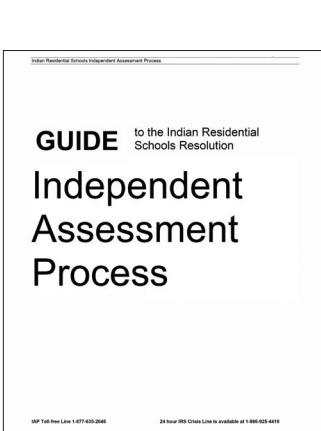
<sup>16</sup> ასეთი დოკუმენტის შემთხვევაში დაბარებული იყო საქართველოს მთავრობის მიერ 2013-ის 2 მარტის დღის მიზანით. ამ დოკუმენტის გადაღების შემთხვევაში დაბარებული იყო საქართველოს მთავრობის მიერ 2018-ის 19 მარტის დღის მიზანით.

ለይፈፌሬ ሰርድ ሰራተኞች  
ኋላኩ እና በዚህ ስርድ ቅርቡ<sup>፩</sup>  
የሚከተሉት የሚከተሉት ስርድ ቅርቡ<sup>፪</sup>  
የሚከተሉት የሚከተሉት ስርድ ቅርቡ<sup>፫</sup>



- $B_1 \cap B_2 \cap C \supseteq A_1 \cap A_2 \cap C$   
 $\Delta \supseteq C \supseteq B_2 \cap C \supseteq A_2 \cap C \supseteq A_1 \cap C \supseteq A_1 \cap B_1 \supseteq A_1 \cap A_2 \cap B_1 \supseteq A_1 \cap A_2 \cap C$   
 $\Delta \supseteq B_2 \cap C \supseteq A_2 \cap C \supseteq A_1 \cap C \supseteq A_1 \cap B_1 \supseteq A_1 \cap A_2 \cap B_1 \supseteq A_1 \cap A_2 \cap C$   
 $C \supseteq B_2 \cap C \supseteq A_2 \cap C \supseteq A_1 \cap C \supseteq A_1 \cap B_1 \supseteq A_1 \cap A_2 \cap B_1 \supseteq A_1 \cap A_2 \cap C$   
 $A_1 \subseteq A_1 \cap A_2 \cap C \subseteq A_1 \cap A_2 \cap B_1 \subseteq A_1 \cap A_2 \cap C$

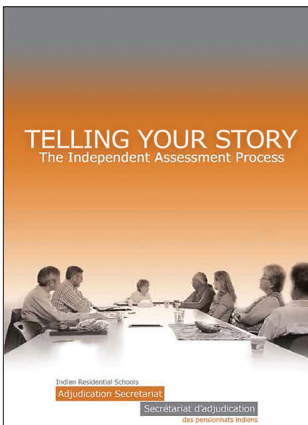




# **GUIDE** to the Indian Residential Schools Resolution

## Independent Assessment Process

**MAP Toll-free Line 1-877-635-2648**      **24 hour IRS Crisis Line is available at 1-866-925-4419**



<sup>19</sup>  $\Delta \subset \Delta^c$   $\Delta \cap \sigma \Delta \subset \Delta \cap \Delta^c \subset \Delta \cap \Delta^c \cap \Delta^c = \emptyset$   $\Delta \cap \sigma \Delta^c \subset \Delta \cap \Delta^c \cap \Delta^c = \emptyset$ ,  $\Delta \subset \Delta^c$  III (k) (ii).  $\Lambda \cap \sigma \Delta^c \subset \Delta \cap \Delta^c \cap \Delta^c = \emptyset$ ,  $\Delta \subset \Delta^c$  III (k) (ii).

<sup>22</sup> በፌዴራል ልማት የሚከተሉት ነው፡፡ የሚከተሉት ነው፡፡



$\Delta^{\alpha_1} \Delta^{\alpha_2} \dots \Delta^{\alpha_n} \Delta^{\alpha_{n+1}} \Delta^{\alpha_{n+2}} \Delta^{\alpha_{n+3}} \Delta^{\alpha_{n+4}} \Delta^{\alpha_{n+5}} \Delta^{\alpha_{n+6}}$



<sup>24</sup>  $C\Delta\Delta\sigma \triangleleft\sigma^{\wedge}C\wedge\sigma^{\wedge}\sigma^{\wedge}$   $\square\sigma^{\wedge}C\Delta\sigma^{\wedge}\sigma^{\wedge}\sigma^{\wedge}$   $\Delta\sigma^{\wedge}\sigma^{\wedge}\square\sigma^{\wedge}\sigma^{\wedge}\sigma^{\wedge}$   $\square\sigma^{\wedge}\sigma^{\wedge}\sigma^{\wedge}\sigma^{\wedge}\sigma^{\wedge}$ ,  $\wedge\sigma^{\wedge}\sigma^{\wedge}\sigma^{\wedge}\sigma^{\wedge}\sigma^{\wedge}$   $C\Delta\sigma^{\wedge}\sigma^{\wedge}\sigma^{\wedge}\sigma^{\wedge}\sigma^{\wedge}$   $\triangleleft\sigma^{\wedge}\sigma^{\wedge}\sigma^{\wedge}\sigma^{\wedge}\sigma^{\wedge}$ ,  $\square\sigma^{\wedge}\sigma^{\wedge}\sigma^{\wedge}\sigma^{\wedge}\sigma^{\wedge}$ .

<sup>26</sup> *See* [www.lap-ber.ca/pub-eng.php?act=laclsees/church-for-eng.php](http://www.lap-ber.ca/pub-eng.php?act=laclsees/church-for-eng.php).



ΔΣ<sup>ε</sup>σ<sup>λ</sup>τ<sup>μ</sup>γ<sup>ν</sup> δ<sup>ρ</sup>σ<sup>α</sup>γ<sup>β</sup>ρ<sup>ε</sup>δ<sup>λ</sup>γ<sup>μ</sup>γ<sup>ν</sup> δ<sup>ρ</sup>σ<sup>α</sup>γ<sup>β</sup>ρ<sup>ε</sup>δ<sup>λ</sup>γ<sup>μ</sup>γ<sup>ν</sup> δ<sup>ρ</sup>σ<sup>α</sup>γ<sup>β</sup>ρ<sup>ε</sup>δ<sup>λ</sup>γ<sup>μ</sup>γ<sup>ν</sup>

ՃՐԸՆՑ ՇՐՋԱՎՈՐ ՎԵՐԱԿՐՈՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ  
ՔՐԱՅԻ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

Δλ̄L<⇒PΩΓσ~γrc βγj<⇒<λj>c  
Δλ̄Δ~λn<⇒PΩΓλD~b~σ~γc ~λn<⇒  
CΔ~dλnΔ~d~b~σ~λnC~b~σ~γrc C~d~σ~γrc  
β~dλn~b~C~b~σ~λnC~d~σ~λnC  
b~L~d~σ~λnC~d~σ~λnC~d~σ~λnC  
λ~d~P~b~σ~λnC~d~σ~λnC~d~σ~λnC  
~b~σ~λnC~d~σ~λnC~d~σ~λnC  
Δ~d~σ~λnC~d~σ~λnC~d~σ~λnC  
C~d~σ~λnC~d~σ~λnC~d~σ~λnC<sup>28</sup>





- ሰነድ በርሃን የሚያስቀርብ ነው፡፡ በርሃን የሚያስቀርብ ነው ስለዚህ ሰነድ የሚከተሉት የሚመለከት ሰነድ የሚያስቀርብ ነው፡፡



<sup>34</sup> 斯 2008 1 月 24 日，全国人大常委会通过了《侵权责任法》，该法于 2009 年 5 月 1 日起施行。该法第 6 条规定：“行为人因过错侵害他人民事权益，应当承担侵权责任。”第 16 条规定：“侵害他人造成人身损害的，应当赔偿医疗费、护理费、交通费等为治疗和康复支出的合理费用，以及因误工减少的收入。造成残疾的，还应当赔偿残疾生活辅助具费和残疾赔偿金。造成死亡的，还应当赔偿丧葬费和死亡赔偿金。”第 22 条规定：“侵害他人人身权益，造成他人严重精神损害的，被侵权人可以请求精神损害赔偿。”



የዚህ የሚገኘውን ስም አድራሻ ተስፋጭ ይችላል፡፡





▷ፌፋ የJበፋፋ ማፋ  
◁የPር▷C▷Rለ' ብስታ:

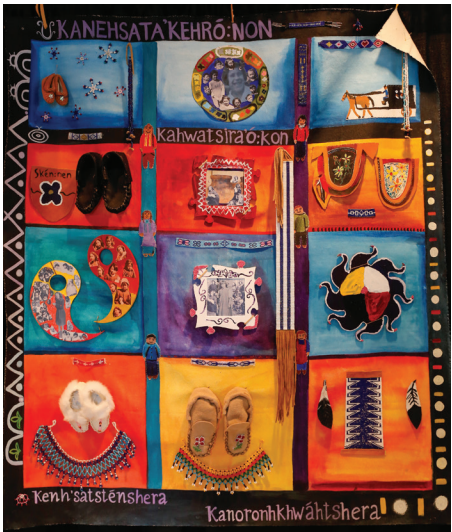
እርሃዊ የዚህ ስራ በዚህ የሚገኘው አንቀጽ የሚያስፈልግ ይችላል  
በዚህ የሚያስፈልግ የሚገኘው አንቀጽ የሚያስፈልግ ይችላል

असलेल्या आमीच्या अपेक्षेचूरंगासाठी असलेला सर्वांना <Δ<ऽद्धाळे>  
दृष्टव्यं पूर्वानुसारे <Δ<ऽद्धाळे>> आदांना आँखांना कृतज्ञांच्या दृष्टव्यं  
प्रादृश्यात् चूल्यात् चूरंगात् चूरंगात् चूरंगात् चूरंगात् चूरंगात् चूरंगात्  
<Δ<ऽद्धाळे> आमीच्या अपेक्षेचूरंगासाठी असलेला सर्वांना <Δ<ऽद्धाळे>>  
असलेल्या आमीच्या अपेक्षेचूरंगासाठी असलेला सर्वांना <Δ<ऽद्धाळे>>  
असलेल्या आमीच्या अपेक्षेचूरंगासाठी असलेला सर्वांना <Δ<ऽद्धाळे>>

<sup>40</sup> Δ<sup>—σ</sup>σ<sup>δ</sup>, Δ<sup>—σ</sup>C>σ<sup>Δ<sup>—σ</sup></sup>C<sup>Δ<sup>—σ</sup>σ<sup>Δ<sup>—σ</sup></sup>Δ<sup>—σ</sup>



፳፻፱



•Δָכְכָה הַעֲדָה אֶת־לְמִדּוֹתָכָה:

“**የፌዴራል ተስፋዕስ ተስፋዕስ ልማት**”

Δεις τον Καραϊσκάκη που στέλνει την απάντησή του στην επιστολή της Μαρίας Βασιλείου στην οποία ανέφερε ότι δεν θέλει να γίνεται πρόεδρος της Δημοκρατίας, αλλά να γίνεται πρόεδρος της Ελληνικής Δημοκρατίας. Ο Καραϊσκάκης στην απάντησή του στην Μαρία Βασιλείου λέει ότι δεν θέλει να γίνεται πρόεδρος της Δημοκρατίας, αλλά να γίνεται πρόεδρος της Ελληνικής Δημοκρατίας.

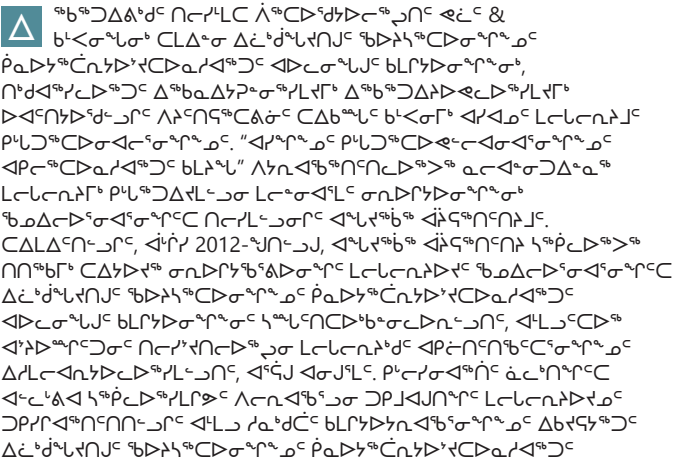
43 **כְּבָאֵד אֲדֹנָיו** > **אֶל-****עַמְקָה** < **כְּבָאֵד** **אֲדֹנָיו** **בְּאֶל-****עַמְקָה**, **בְּאֶל-****עַמְקָה** < **כְּבָאֵד** **אֲדֹנָיו** > **אֶל-****עַמְקָה**



ወጪን ከርሃን በመስቀል የሚከተሉት ደንብ መሆኑን የሚያሳይ ይችላል፡፡

<sup>46</sup> ከፍጥ ለፌዴራል የኢትዮጵያውያንድ ስራውን በመስቀል ተስተካክለ ይችላል፡፡ ዓዲስ አበባ፡፡ 2000.

<sup>48</sup> «ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ (ԼԵՂԵՐԴՈՒՅՑ), 2014 ԽՄՀԱՐԴԱԳՅԵԿԱԾՈՒՅՑ 113.



UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARIES

ΔΕΛΤΑΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΗ

<sup>49</sup> IRSSA, Schedule D, sec. III 0 (i) □L▷△J~L II (iv)

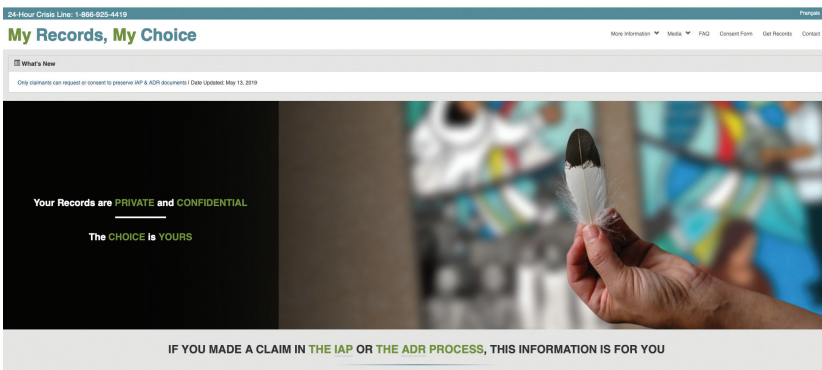
<sup>50</sup> IRSSA, Schedule D, sec. III o (ii)

፳፻፲፭

## የፌዴራል ከፌዴራል የፌዴራል ከፌዴራል

◀▷ԸՆԹԱԼՅԸ ԵԼՐԵՇՏԱԳԸ ▶

Academy



<sup>51</sup> ხა.C (სტრუქტ) დუ. ფ. ც. 2017 SCC 47 (CanLII). [2017] 2 SCR 205.





የጥናት የሚገኘውን ስራውን በመሆኑ እንደሚከተሉ ይህንን ስራውን የሚያስፈልግ ይችላል፡፡



# ԸՆԹԱՅԺԸ

- $\Delta C \leftarrow C \Delta B + B \Delta C$   
 $\Delta L \leftarrow L \Delta C + C \Delta L$   
 $\Delta A \leftarrow A \Delta C + C \Delta A$

- $\Delta \subset^{\sim} \sigma \triangleleft \Delta^{\sim} \cap C \supset^{\sim} \Delta^{\sim} \neq \emptyset$   
 $\triangleleft P \subset^{\sim} C \supset^{\sim} \Delta^{\sim} \triangleleft C \quad \triangleleft C \supset^{\sim} P \subset^{\sim} C$   
 $\triangleleft P \subset^{\sim} C \supset^{\sim} \Delta^{\sim} \triangleleft \Delta^{\sim} \cap \Delta^{\sim} \neq \emptyset$   
 $\Delta^{\sim} \triangleleft \Delta^{\sim} \cap \Delta^{\sim} \neq \emptyset \Rightarrow \Delta^{\sim} \subset^{\sim} C \supset^{\sim} \Delta^{\sim} \cap \Delta^{\sim} \neq \emptyset$   
 $\emptyset \subset^{\sim} P \subset^{\sim} C \triangleleft C \supset^{\sim} \Delta^{\sim} \cap \Delta^{\sim} \neq \emptyset \quad \triangleleft C \supset^{\sim} \Delta^{\sim}$   
 $\triangleleft \Delta^{\sim} \cap \Delta^{\sim} \neq \emptyset \Rightarrow \Delta^{\sim} \subset^{\sim} C \supset^{\sim} \Delta^{\sim} \cap \Delta^{\sim} \neq \emptyset$   
 $\Delta^{\sim} \subset^{\sim} C \supset^{\sim} \Delta^{\sim} \cap \Delta^{\sim} \neq \emptyset \Rightarrow \Delta^{\sim} \subset^{\sim} C \supset^{\sim} \Delta^{\sim} \cap \Delta^{\sim} \neq \emptyset$

- $\Delta C = \Delta P - \Delta T$

- $\Delta \sigma / \Delta L \approx \frac{1}{L} \cdot \Delta P \Delta \sigma / \Delta L$

- $\Delta c^{-\sigma} \llcorner n \llcorner^{\sigma} n C \Delta^{\sigma} b^{\sigma} C \llcorner \Delta^{\sigma} b^{\sigma} / L^{\sigma} C$   
 $\llcorner P c^{-\sigma} C \Delta a^{\sigma} \llcorner^{\sigma} C^{\sigma} C P r^{\sigma} \Delta^{\sigma} n C \Delta a^{\sigma} \llcorner^{\sigma} C \Delta^{\sigma} a^{\sigma} C$   
 $\Delta b^{\sigma} C \Delta^{\sigma} b^{\sigma} \llcorner^{\sigma} C^{\sigma} \hat{r} \Delta^{\sigma} \llcorner^{\sigma} n C^{\sigma} C P r^{\sigma} \Delta^{\sigma} L^{\sigma} \llcorner^{\sigma} C$   
 $\Delta b^{\sigma} \Delta^{\sigma} b^{\sigma} \llcorner^{\sigma} C^{\sigma} \Delta^{\sigma} \llcorner^{\sigma} n C^{\sigma} \Delta^{\sigma} b^{\sigma} \Delta^{\sigma} L^{\sigma} \llcorner^{\sigma} C$   
 $\llcorner P r^{\sigma} \Delta^{\sigma} C \Delta^{\sigma} b^{\sigma} \llcorner^{\sigma} C^{\sigma} \Delta^{\sigma} a^{\sigma} C \Delta^{\sigma} b^{\sigma} \llcorner^{\sigma} C$   
 $\llcorner^{\sigma} C \Delta a^{\sigma} \llcorner^{\sigma} C^{\sigma} \llcorner P u \Delta^{\sigma} a^{\sigma} C^{\sigma} C \llcorner^{\sigma} L^{\sigma} \llcorner^{\sigma} C$   
 $\hat{r} \Delta^{\sigma} \llcorner^{\sigma} n C^{\sigma} \llcorner^{\sigma} b^{\sigma} \Delta^{\sigma} C \Delta^{\sigma} a^{\sigma} \llcorner^{\sigma} C^{\sigma} \Delta^{\sigma} d^{\sigma} \Delta^{\sigma} L^{\sigma} \llcorner^{\sigma} C$   
 $\Delta b^{\sigma} \Delta^{\sigma} b^{\sigma} \llcorner^{\sigma} C^{\sigma} \Delta^{\sigma} \llcorner^{\sigma} n C^{\sigma} \Delta^{\sigma} b^{\sigma} \Delta^{\sigma} L^{\sigma} \llcorner^{\sigma} C$

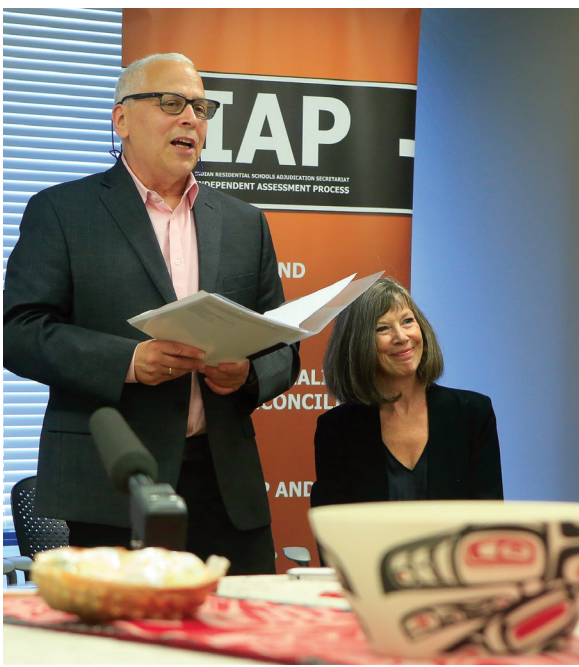
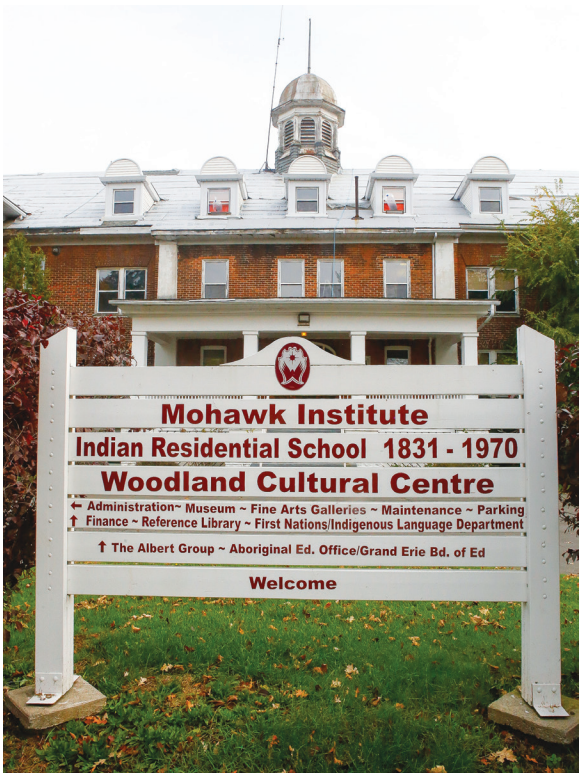


• <C>D>r'G° b>D>L>L>u~G° b>D>A>G>C>G° b>S>  
<D>>S° j>A>S° c>U>A<<C>>A> <A>L>  
<A>E>G>A>S° b>D>\_u>C S>AL>A>S° b>J>G° u>C  
Δ>A>b>C>D>A>b>u>G>\_u>C <P>>C>D>A>A>C>  
<A>L>\_u>A>S>A>C> >D>S>b>D>r'G° u>\_r'G°  
<A>G>G>B>G>F>C>S>C &gt;R>u>L>D>C S>A>L>G>A>S>C  
S>AL>A>b>A>\_u>C <P>>C>D>A>A>P>L>C  
b>D>L>L>u~G° J> b>D>A>G>C>D>u>A>G° u>C>J>  
D>S>b>D>r'G° u>D>S>A>S>D>A> <P>>C>D>A>C>>C  
A>C>D>A>S>C <D>>A> b>D>L>L>u~G°

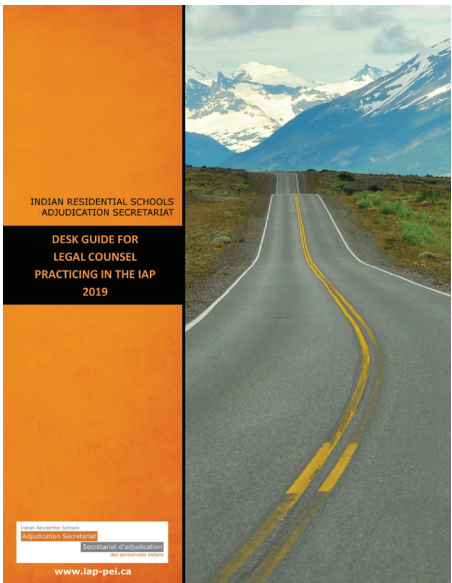
•  $\Delta \subset \gamma^c \triangleleft \sigma \cap \Delta \sigma \sigma \triangleright \sigma \gamma^c \subset \gamma^c \gamma^c \gamma^c$   
 $\Delta \subset \sigma \triangleleft \sigma \cap \Delta \subset \Delta^c d^c \Delta \subset \Delta^c \gamma^c \gamma^c$   
 $\gamma^c \Delta \subset \Delta^c \Delta \sigma \triangleleft \gamma^c \gamma^c \subset \Delta \gamma^c \Delta \subset \Delta \gamma^c \gamma^c$   
 $\Delta \Delta \sigma \gamma^c \Delta^c \sigma \subset \Delta \sigma \gamma^c \sigma. \Delta \subset \Delta \gamma^c$   
 $\Delta \sigma \gamma^c \Delta \subset \Delta \gamma^c \Delta \subset \Delta \gamma^c \gamma^c \gamma^c$   
 $\Delta \Delta \gamma^c \Delta \subset \Delta \gamma^c \Delta \subset \Delta \gamma^c \gamma^c \gamma^c$   
 $\Delta \Delta \gamma^c \Delta \subset \Delta \gamma^c \Delta \subset \Delta \gamma^c \gamma^c \gamma^c$   
 $\Delta \Delta \gamma^c \Delta \subset \Delta \gamma^c \Delta \subset \Delta \gamma^c \gamma^c \gamma^c$   
 $\Delta \Delta \gamma^c \Delta \subset \Delta \gamma^c \Delta \subset \Delta \gamma^c \gamma^c \gamma^c$

- $\Delta C^{\text{sc}} \Delta C^{\text{sc}} \Delta C^{\text{sc}}$   $\Delta C^{\text{sc}} \Delta C^{\text{sc}}$

CLΔመትለር <CD>CD <CD>አብርሃር ተመልከተ ላይ,  
ፈጥናዕስ በር>CD ጥርጋዊ ል/ር>CD ከሰነድ ዘዴርርርር  
የወራራን ስንጂ ምርመራ ለCD>CD >የባንያኑም  
ፈ>CD ነገሮች እና የሚሸፍር>CD >የCD>CD > ከፋይ መኖሪያ ይር  
ል/ር>CD>CD > ምረጥ ተመልከተ ላይ  
ፈጥናውን ስንጂ ለCD>CD > ምርመራ ለCD>CD >  
የሚከተሉት ምርመራ ለCD>CD > ምረጥ ተመልከተ  
ፈ>CD ነገሮች ሁኔታ ምርመራ ለCD>CD > ምረጥ  
ል/ር>CD>CD > ምረጥ ተመልከተ ላይ  
ፈጥናውን ስንጂ ለCD>CD > ምርመራ ለCD>CD >  
የሚከተሉት ምርመራ ለCD>CD > ምረጥ ተመልከተ  
ፈ>CD ነገሮች ሁኔታ ምርመራ ለCD>CD > ምረጥ  
ል/ር>CD>CD > ምረጥ ተመልከተ ላይ  
ፈጥናውን ስንጂ ለCD>CD > ምርመራ ለCD>CD >



«**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ**, ՏԱԿԱՆՆԱԾԱԳՈՒՅՆ, ՏԱԿԱՆՆԱԾԱԳՈՒՅՆ»:



$\Delta C - \sigma \Delta L \Delta P \Delta C \Delta \sigma / L^2$   
 $L \Delta L \Delta \sigma / \sigma^2 = \Delta A / \sigma^2 \Delta L \Delta \sigma / \sigma^2$   
 $\Delta P / \Delta C \Delta \sigma / \sigma^2 = \Delta A / \sigma^2 \Delta L \Delta \sigma / \sigma^2$   
 $\Delta C / \Delta P \Delta \sigma / \sigma^2 = \Delta A / \sigma^2 \Delta L \Delta \sigma / \sigma^2$   
 $\Delta C = \sigma \Delta L \Delta \sigma / \sigma^2 = \Delta A / \sigma^2 \Delta L \Delta \sigma / \sigma^2$   
 $\Delta C = \sigma \Delta L \Delta \sigma / \sigma^2 = \Delta A / \sigma^2 \Delta L \Delta \sigma / \sigma^2$   
 $\Delta C = \sigma \Delta L \Delta \sigma / \sigma^2 = \Delta A / \sigma^2 \Delta L \Delta \sigma / \sigma^2$   
 $\Delta C = \sigma \Delta L \Delta \sigma / \sigma^2 = \Delta A / \sigma^2 \Delta L \Delta \sigma / \sigma^2$

- $\Delta \dot{\zeta}^b \dot{\zeta}^c - \zeta^b \zeta^c = C^b_c \Delta \zeta^c - \Delta^b_c \zeta^c$   
 $\Lambda^b \nabla^c \Delta^d \zeta^e + \zeta^b \nabla^c \Delta^d \zeta^e = \sigma^b \zeta^e$   
 $\Lambda^c \nabla^b \Delta^d \zeta^e + \zeta^c \nabla^b \Delta^d \zeta^e = \Delta^b_c \zeta^e$   
 $\rho^b_c \zeta^c \Delta^d \nabla^e \zeta^f + \Delta^d \zeta^e \sigma^b_c = C^b_c \sigma^e$   
 $\Delta^b_c \zeta^c \Delta^d \nabla^e \zeta^f + \Delta^d \zeta^e \sigma^b_c = C^b_c \sigma^e$   
 $\phi^b \Delta^c_a \zeta^d \zeta^e + \zeta^b \Delta^c_a \zeta^d \zeta^e = \Delta^b_a \zeta^e$



- **Δεκέμβριος:** Η παραγωγή στην Ελλάδα από την παραγωγή στην Ευρώπη ήταν στο 10,2% τον Δεκέμβριο του 2014, σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Ένωση για την Αγορά Φρέσκων Τροφίμων (ΕΕΦΤ). Η παραγωγή στην Ελλάδα από την παραγωγή στην Ευρώπη ήταν στο 10,2% τον Δεκέμβριο του 2014, σύμφωνα με την ΕΕΦΤ.



ΔL<sup>n</sup> ΔΓΔ<sup>n</sup>YΔ<sup>n</sup> b<sub>n</sub>C< L<L<D<sup>n</sup>A<sup>n</sup>Δ<sup>n</sup>σ Δ<sup>n</sup>bD<sup>n</sup>L<sup>n</sup>U<sup>n</sup>JCD<sup>n</sup>  
ΔL<sub>n</sub> A<sup>n</sup>Δ<sup>n</sup>τΔ<sup>n</sup> b<sub>n</sub>U<sup>n</sup>D<sup>n</sup>Δ<sup>n</sup>Δ<sup>n</sup>Δ<sup>n</sup> Δ<sup>n</sup>Δ<sup>n</sup>Δ<sup>n</sup> Δ<sup>n</sup>Δ<sup>n</sup>Δ<sup>n</sup>



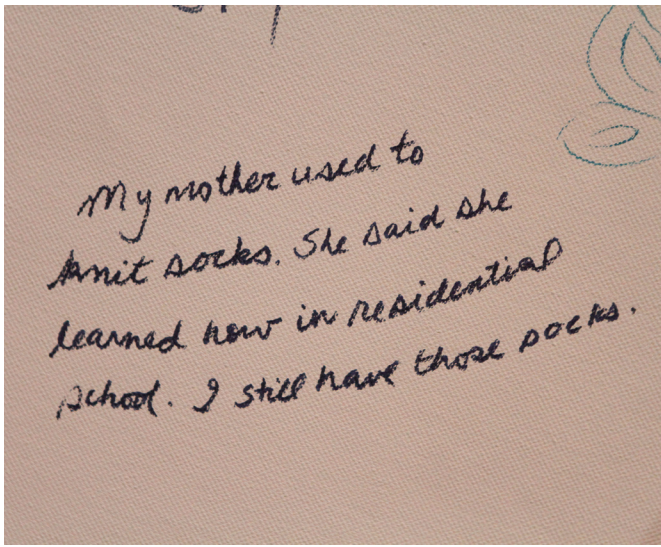
ՃԵՐԾԾԿՅ ԼՐԿԾԾԿՅ ՇԵՐԾՎ ՀՃԵՐԾԾԿՅ ՇԵՐԾՎ:





አዲሱምንም ስራውንም በዚህ የሚገኘውን ማስረጃ እንደሚመለከት ይችላል.

Διεύθυνση:





Δες Δες σημαντικό Κύριο Εγκέλαδο ο Λευκός Στόλος της Αρχαίας Ελλάς που έπαιξε σημαντικό ρόλο στην αρχαία ελληνική πολιτισμού. Ο Λευκός Στόλος ήταν ο μεγαλύτερος λιμενικός πόλος της αρχαίας Ελλάς, ο οποίος ήταν η βάση για την ανάπτυξη της πόλης και της αρχαίας ελληνικής πολιτισμού.

Λευκός Στόλος ήταν ο μεγαλύτερος λιμενικός πόλος της αρχαίας Ελλάς, ο οποίος ήταν η βάση για την ανάπτυξη της πόλης και της αρχαίας ελληνικής πολιτισμού.

Λευκός Στόλος ήταν ο μεγαλύτερος λιμενικός πόλος της αρχαίας Ελλάς, ο οποίος ήταν η βάση για την ανάπτυξη της πόλης και της αρχαίας ελληνικής πολιτισμού. Η πόλη ήταν η βάση για την ανάπτυξη της πόλης και της αρχαίας ελληνικής πολιτισμού. Η πόλη ήταν η βάση για την ανάπτυξη της πόλης και της αρχαίας ελληνικής πολιτισμού. Η πόλη ήταν η βάση για την ανάπτυξη της πόλης και της αρχαίας ελληνικής πολιτισμού.

- Δες Δες σημαντικό Κύριο Εγκέλαδο ο Λευκός Στόλος της Αρχαίας Ελλάς, ο οποίος ήταν η βάση για την ανάπτυξη της πόλης και της αρχαίας ελληνικής πολιτισμού.

Δες Δες σημαντικό Κύριο Εγκέλαδο ο Λευκός Στόλος της Αρχαίας Ελλάς, ο οποίος ήταν η βάση για την ανάπτυξη της πόλης και της αρχαίας ελληνικής πολιτισμού.

