



Δεσμοδιάτης Δεκανός

Δεκαδιάτης
Δέξιος Κύριος
Δέκαρθυτός Σταθμός
Δέκατης

▷ፌበርታፌፋ ለኢትዮጵያ

Δεσμός

1	አጀበናበፋውርድ ፈጽሑፍበአናዎች ለኖርፈበስና	3
2	መወገጥ ፈጽሑፍበአናዎች ለኖርፈበስና እናየሁኔታዎች ሲሆን ለመተዳደሪያ መረጃ በዚህ ማረጋገጫ	4
3	መወገጥ ፈጽሑፍበአናዎች ለኖርፈበስና እናየሁኔታዎች ለመተዳደሪያ መረጃ በዚህ ማረጋገጫ	4
4	መወገጥ ፈጽሑፍበአናዎች ለመተዳደሪያ መረጃ ለመተዳደሪያ መረጃ	5
5	የፈጸምበናዎች ለኖርፈበስና እናሁኔታዎች	6
	<ul style="list-style-type: none"> • ለመተዳደሪያ መረጃ ለመተዳደሪያ መረጃ ለማቅረብ ለመተዳደሪያ መረጃ (Cdr&P ስርዓት ለመተዳደሪያ መረጃ 12) • ለመተዳደሪያ መረጃ ለመተዳደሪያ መረጃ ለኖርፈበአናዎች ለኖርፈበስና እናሁኔታዎች (Cdr&P ስርዓት ለመተዳደሪያ መረጃ 15) 	6
6	ከፍተማ ፈጽሑፍበአናዎች ለኖርፈበስና	8
7	የተዘጋጀው የተዘጋጀው ስርዓት	9
8	የፈጸምበናዎች ለኖርፈበስና ለመተዳደሪያ መረጃ	11
	<ul style="list-style-type: none"> • መወገጥ ለማቅረብ ለመተዳደሪያ መረጃ ለመተዳደሪያ መረጃ • የፈጸምበናዎች ለኖርፈበስና ለመተዳደሪያ መረጃ ለማቅረብ ለመተዳደሪያ መረጃ 	11

ልደኩል ልደኩል

ለርዕስ የሚያስቀርብ ስራውን በፊት እና የሚከተሉ ደንብ የሚያስፈልግ ይችላል፡፡

- $\Delta C^{-b} \Delta \sigma^b \Delta C^a \sigma^b \cap \Omega \sigma^a;$
 - $b \cap L^a \sigma^b \triangleleft L \quad \Delta C^a \sigma^b \gamma^a \dot{\cup}^c b \cap L^a \sigma^b \quad \Delta C \triangleright \sigma^a;$
 - $b^a \cap \gamma^a \Delta \Delta \gamma^c \quad b^a \cap \gamma^a \gamma^a \cap C \triangleright \gamma \cap \Omega^b;$
 - $\Delta C^a \sigma^b \triangleleft P C \triangleright^a \sigma^b \cap L^a C^c \quad \Delta C^a \sigma^b \triangleleft L^a C^c;$
 - $\Delta b \vdash \Omega^b \sigma^b \quad \Lambda \cap \gamma^a \cap b^a \cap b^a \cap b^a \sigma^a;$
 - $\Lambda \cap \gamma^a \cap b^a \cap b^a \cap b^a \cap b^a \sigma^a; \quad \triangleleft L$
 - $\Delta C^a \sigma^b \cap C \triangleright \gamma \triangleleft C^a \sigma^b \quad \gamma^a b \triangleright \sigma^a \cap \sigma^a \sigma^a \quad (\gamma^a \cap,$
 $\Delta C^a \sigma^b \cap \Omega^b \sigma^a \cap \Omega^a \sigma^a \cap \gamma^a \cap C^a \triangleright \gamma^a b \cap L^a C \quad \triangleleft \gamma^a b \cap L^a C \quad \triangleleft \gamma^a b \cap L^a C \quad \triangleleft \gamma^a b \cap L^a C)$

Δεκτή Δημόσια Λογοτεχνία ή Δημόσια Λογοτεχνία

$\Delta \subset^a \sigma \triangleleft^c \subset^{\dot{a}b} (\dot{a}b) \subset^c$

- ሰርአዊነት ሰነድዎች ለቅርቡበኩብ አገልግሎቶች
 - ሰነድዎች የሚገኘውን ስራ ለቅርቡበኩብ አገልግሎቶች

Δευτέρα σήμερα

- ▷ የፌዴራል ለመፈጸም ስት አይደለም ስለሚሸጠው ስት በኋላ ለመፈጸም ይችላል;
 - ▷ የፌዴራል ለመፈጸም ስት አይደለም ስለሚሸጠው ስት በኋላ ለመፈጸም ይችላል;
 - ▷ የፌዴራል ለመፈጸም ስት አይደለም ስለሚሸጠው ስት በኋላ ለመፈጸም ይችላል;
 - ▷ የፌዴራል ለመፈጸም ስት አይደለም ስለሚሸጠው ስት በኋላ ለመፈጸም ይችላል;

Ճ՛բթՃԾԿՎԵԿՑՅՐԼԱՌՎԸ ՎՐԵՄԵՈՒԺԾՎՐԼՔՐԵ ԼԾՄԵԽՏԵ
ՃՐԵԳԿՈՎՐԵԿՄԵ ՃԾԿԱՋՔՄԵ ԱՀԾՎՐԵԿՄԵ,
ԱԲԾՎԴԱՉԱՌԵԵԿ ՎՐԵՄԵՈՒԺԵԵՎԾ ՃԾԿԱՋՔՄԵ
ԱՀԾՎՐԵԿՄԵ ՃՎՐԵԳԿՈՎՐԵԿՄԵԱՆԼԾ ՃԼՃԾԿՀԱՆԱԿ:

¹ Timperley, H. (2011). *A background paper to inform the development of a national professional development framework for teachers and school leaders*, Australian Institute for Teaching and School Leadership, Melbourne.

² Hunzicker, J. (2011). Effective professional development for teachers: A checklist. Professional Development in Education, 37(2), 177-179.

ዕዲኖንግ ፈርማዎች ለሞኑንበዎች
ፈኅዥዎች በዚህ የሚከተሉት ወደፊት ይፈጸማል

1. $\Delta C^{\alpha} \sigma A^{\alpha} \delta \nabla^{\alpha} \Gamma - \Delta C^{\alpha} \Delta^{\alpha} \Gamma = \Delta C^{\alpha} \delta \nabla^{\alpha} \Gamma$;
 2. $\Delta C^{\alpha} \sigma A^{\alpha} \Gamma - \Delta C^{\alpha} \sigma A^{\alpha} \Gamma = \Delta C^{\alpha} \delta \nabla^{\alpha} \Gamma$;
 3. $\Delta C^{\alpha} \Delta^{\alpha} \Gamma = \Delta b^{\alpha} \delta \nabla^{\alpha} \Gamma = \Delta b^{\alpha} \Gamma$;
 4. $\Delta C^{\alpha} \sigma A^{\alpha} \Gamma = \Delta b^{\alpha} \delta \nabla^{\alpha} \Gamma = \Delta C^{\alpha} \delta \nabla^{\alpha} \Gamma$.

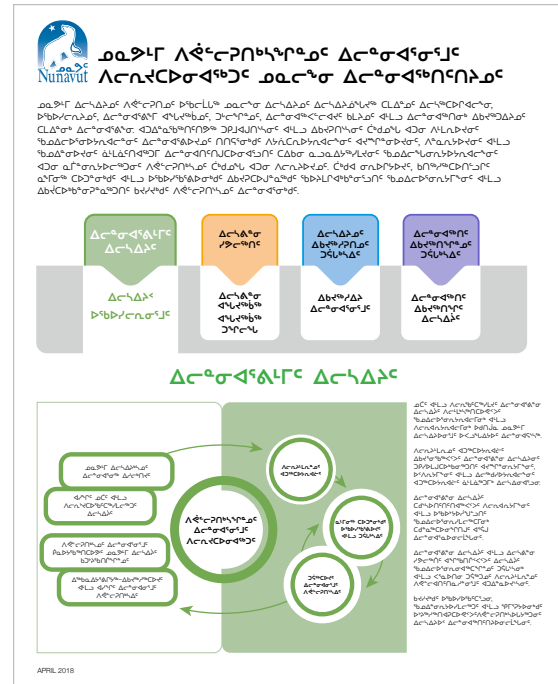
ወዕኖንግ ፌርካልያዥ
ለኖርጋበኩዥናኝነበያዥንገረፋይ
ፈርማስናይፈዋንግ ፌርካልያዥ

Δεκτά τα αποτελέσματα της διαδικασίας που έγινε στην πόλη της Αθήνας για την επίλυση της σύγχρονης κρίσης της Ελλάδας.

Δεκτά θέματα που αποτελούνται από την εργασία των μέλων της Δικαιοσύνης στην περιοχή της Αργολίδας.

- ሌጋልኩነት ተመሳሳሪያ; ፍቃድ
 - ሌጋልኩነት ለቅርቡበኩዎች
 - » ሌጥም ንብረቱኩና ማስታወሻ ልማት;
 - » ሌጋልኩነት ለቅርቡበኩዎች ተከተለዋል.

ይናገሩን የሚከተሉት ስራውን በመሆኑ እንደሚከተሉት ይመለከታል፡



ΔԸԿԱԺՄԸ և ՔՇԵՐՈՒԹՅՈՎ ՀԱՅԲԵՐԵՆԻ ՎԼՇՄԸ ԱԾՎԱՊՈՏ
ՃԵՐՈՒԹՅՈՒՆԸ ԵՄԸ ԵՄԸ.

ወደገኑም ለርሃናነትበኩል
ለመርምጃውን ደርሰማናልኩ
ደርሰኬልኩ

9-Ծբ ԱՌՈՅՆԸ ԸՆԿՐԱՅ ԼԸՍԵԿԿՆԸ ԸՆԿՐԱՅ ՃՐԸ ՀՐԸ ԸՆԿՐԱՅ ԱՄԱՆԸ ԸՆԿՐԱՅ ՃՐԸ ՀՐԸ ԸՆԿՐԱՅ:

ՀԵՇՎԱԼԺ ԳԵՐԱԼԵՐԸ

1. **Δ^στ₄τ₅** τ₆τ₇τ₈ τ₉τ₁₀τ₁₁
 2. **τ₁τ₂τ₃τ₄** τ₅τ₆τ₇τ₈ τ₉τ₁₀τ₁₁
 3. **τ₁τ₂τ₃τ₄** τ₅τ₆τ₇τ₈ τ₉τ₁₀τ₁₁

ԱՀՐԱՎՈՐԸ ԱՀՐԵԲԸՆԸՐԸ

- ▷ ደጋዥና <ፌልዕብት ፊርማዎችን በላይ አቅርብና ማስተካከለ ደረሰኑ ስራውን ስራውን ስራውን
 - ፩ ከዚያዎች የሚገኘውን የሚመለከት ስራውን ስራውን ስራውን
 - ፪ የሚገኘውን የሚመለከት ስራውን ስራውን ስራውን

Λευτέρη Λεύκα

7. ՂԸՆՀԵՑԾՈՎ ՂԸՆՀԵԼՈՒՄԾ ՃԸՆՀԵՑԾ
 8. ՃԸՆՀԵՑԾՈՎՈՐԾ, ՇԱՆՏԻՑԵՆԴՆԵՎԾԾ/ՀԱՅՐՁՆԵՎԾԾ ԱԿԼ
ԹԱՑՆԻՑ ՂԸՆՀԵՑԾՈՎՈՐԾ ԱԿԼ
 9. ՃԸՆՀԵՑԾՈՎ ՂԸՆՀԵԼՈՒՄԾՈՐԾ ՂԸՆՀԵՑԾՈՎ ՂԸՆՀԵԼՈՒՄԾ

ԱԴՐԵՆԵՎԾԾ ՀԼԻՄ ՎՃԵԿԾ ՈՒԼԸՆԾԵՑԾ ՃԸՆՀԵՑԾ

ՃԸՆՀԵՑԾ:

- $\Delta r^b \Delta c^b < c_s \Delta \sigma^b$
 - $c_b D \Delta L^c \cap \Delta^c \sigma^b$
 - $\Delta \kappa^m \Delta c^b \cap \Delta^c \sigma^b$
 - $r^b \Delta c^b \cap \Delta \sigma^b$

- $\Delta C^{\alpha}CDL\rightarrow A^{\alpha}C$ $\sigma^{\alpha} -> bDL\rightarrow A^{\alpha}C$;
 - $A^{\alpha}G^{\alpha}R^{\alpha}S^{\alpha}R^{\alpha} = bDL\rightarrow A^{\alpha}C$ $\Delta C^{\alpha}S^{\alpha}A^{\alpha}G^{\alpha} -> \Delta C^{\alpha}A^{\alpha}G^{\alpha}$
 $\wedge C^{\alpha}B^{\alpha}C^{\alpha}S^{\alpha}R^{\alpha}, B^{\alpha}D^{\alpha}S^{\alpha}L\rightarrow A^{\alpha}C</math> $L\rightarrow A^{\alpha}C</math> $\wedge L$
 $\rightarrow bDL\rightarrow A^{\alpha}C</math> $\Delta C^{\alpha}A^{\alpha}G^{\alpha} $A^{\alpha}S^{\alpha}B^{\alpha}S^{\alpha}$ D^{\alpha}R^{\alpha}G^{\alpha}$
 $\wedge C^{\alpha}A^{\alpha}G^{\alpha}, A^{\alpha}R^{\alpha}P^{\alpha}R^{\alpha}G^{\alpha} $D^{\alpha}S^{\alpha}$ \Delta^{\alpha}bD^{\alpha}A^{\alpha}L^{\alpha}C</math> $\Delta C^{\alpha}A^{\alpha}G^{\alpha};$$$$$
 - $bD^{\alpha}A^{\alpha}C^{\alpha}D^{\alpha}G^{\alpha}L^{\alpha} = \Delta L^{\alpha}G^{\alpha}$:
 - » $bD^{\alpha}A^{\alpha}C^{\alpha}D^{\alpha}G^{\alpha}L^{\alpha} = A^{\alpha}G^{\alpha}S^{\alpha}L^{\alpha} <math> A^{\alpha}C^{\alpha}D^{\alpha}C^{\alpha}D^{\alpha}A^{\alpha}G^{\alpha}C^{\alpha};$
 - » $D^{\alpha}G^{\alpha}A^{\alpha}G^{\alpha}L^{\alpha} = A^{\alpha}C^{\alpha}D^{\alpha}L^{\alpha} <math> C^{\alpha}S^{\alpha}G^{\alpha}L^{\alpha}$
 $\wedge C^{\alpha}CDL\rightarrow A^{\alpha}C</math> $L\rightarrow C^{\alpha}C^{\alpha}D^{\alpha}G^{\alpha}D^{\alpha}G^{\alpha};$$
 - » $C^{\alpha}D^{\alpha}J^{\alpha}B^{\alpha}G^{\alpha}L^{\alpha} = A^{\alpha}L^{\alpha} $\Delta C^{\alpha}D^{\alpha}G^{\alpha}L^{\alpha}$ C^{\alpha}S^{\alpha}G^{\alpha}L^{\alpha} <math> \Delta C^{\alpha}H^{\alpha}A^{\alpha}G^{\alpha}$
 $\wedge A^{\alpha}G^{\alpha}C^{\alpha}D^{\alpha}B^{\alpha}S^{\alpha} <math> A^{\alpha}G^{\alpha}C^{\alpha} <math> A^{\alpha}C^{\alpha}D^{\alpha}G^{\alpha}L^{\alpha}$
 $\wedge C^{\alpha}S^{\alpha}L^{\alpha} <math> C^{\alpha}S^{\alpha}G^{\alpha}L^{\alpha};$
 - » $D^{\alpha}G^{\alpha}C^{\alpha}D^{\alpha}A^{\alpha}G^{\alpha}L^{\alpha} = A^{\alpha}G^{\alpha}C^{\alpha}D^{\alpha}B^{\alpha}S^{\alpha} <math> A^{\alpha}G^{\alpha}C^{\alpha}D^{\alpha}A^{\alpha}G^{\alpha}L^{\alpha}$
 $\wedge A^{\alpha}G^{\alpha}C^{\alpha}D^{\alpha}A^{\alpha}G^{\alpha}L^{\alpha} = A^{\alpha}G^{\alpha}C^{\alpha}D^{\alpha}A^{\alpha}G^{\alpha}L^{\alpha};$
 - » $D^{\alpha}G^{\alpha}A^{\alpha}G^{\alpha}L^{\alpha} = A^{\alpha}C^{\alpha}D^{\alpha}L^{\alpha} <math> C^{\alpha}S^{\alpha}G^{\alpha}L^{\alpha}$
 $\wedge C^{\alpha}S^{\alpha}G^{\alpha}L^{\alpha} <math> C^{\alpha}S^{\alpha}G^{\alpha}L^{\alpha};$
 - » $A^{\alpha}C^{\alpha}B^{\alpha}C^{\alpha}D^{\alpha}L^{\alpha} = A^{\alpha}C^{\alpha}D^{\alpha}L^{\alpha} <math> A^{\alpha}C^{\alpha}G^{\alpha}L^{\alpha}$
 $\wedge A^{\alpha}C^{\alpha}G^{\alpha}L^{\alpha} <math> A^{\alpha}C^{\alpha}G^{\alpha}L^{\alpha};$

ልደኩል ስም እና የስም ማረጋገጫ

ՃԸՆԴՐՈՎ ԱՔՇԵՐՈՒԿՈՎ ՀՀԿՑԵԿ ՃԸՆԴՐՈՎ ԱՔՇԵՐՈՒԿՈՎ
ՃԸՆԴՐՈՎ ՀՃԱՌԵՎ ՀՀԿՑԵՐԱՌՈՋ ՀՃԱՌԵՎ ՃԸՆԴՐՈՎ
ԱՔՇԵՐՈՒԿՈՎ ՀՃԱՌԵՎ ԼՏԱՌՈՋ ՃԸՆԴՐՈՎ ՏԸՆԴՐՈՎ ՃԸՆԴՐՈՎ
ՀՃԱՌԵՎ ՀՃԱՌԵՎ ՀՃԱՌԵՎ ՀՃԱՌԵՎ ՀՃԱՌԵՎ ՀՃԱՌԵՎ
ՀՃԱՌԵՎ ՀՃԱՌԵՎ ՀՃԱՌԵՎ ՀՃԱՌԵՎ ՀՃԱՌԵՎ ՀՃԱՌԵՎ

1. $\Delta C^{-\sigma} A^{\sigma} \Gamma \Delta C^{-1} \Delta \Gamma^C \Delta^L \Gamma^{\sigma} - \Delta^L L^{\sigma} \Gamma^C \Delta^R R^{\sigma} \Gamma^C$

2. **ԱՀՅՈՎԻԼՈՐ ԱՀԿԱՀՀԸ ԱՅՉԵՐՈՒԿԱՐԸ ՀԱՇՈՒՄԸ**

Δεσμοδιάταξης Δεσμοδιάταξης Λέξης στην ιδέα της						
Εργασία	Εργασία	Εργασία	Εργασία	Εργασία	Ελληνική διαφορετικότητα	Επιβεβαίωση
Απόσπαση Αποτελεσματικής απόσπασης που περιλαμβάνει την επιλογή της λέξης στην ιδέα της.	Αποτελεσματικής απόσπασης που περιλαμβάνει την επιλογή της λέξης στην ιδέα της.	Αποτελεσματικής απόσπασης που περιλαμβάνει την επιλογή της λέξης στην ιδέα της.	Αποτελεσματικής απόσπασης που περιλαμβάνει την επιλογή της λέξης στην ιδέα της.	Αποτελεσματικής απόσπασης που περιλαμβάνει την επιλογή της λέξης στην ιδέα της.	Αποτελεσματικής απόσπασης που περιλαμβάνει την επιλογή της λέξης στην ιδέα της.	Αποτελεσματικής απόσπασης που περιλαμβάνει την επιλογή της λέξης στην ιδέα της.

‘בָּעֵד כִּי־רָאָה־לְפָנֶיךָ ۱: אֲסַפֵּר־לְפָנֶיךָ
אֲלֵיכָה־לְפָנֶיךָ’

- የጠዥነውን ቅድመ ሰነድ አገልግሎት የሚያስፈልግ ይችላል
ለማሳዣ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ
ለማሳዣ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ
 - የጠዥነውን የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ
የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ
የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ
የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ
 - በበኩረቱ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ
የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ
የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ

ΔιΓσ-Δρλτλκάν>▷ρησεσ-▷
κάνρ-▷ρησεσ-▷
▷ρησεσ-▷
▷ρησεσ-▷
▷ρησεσ-▷

አንድና ማስቀመጥ አለንም-አሁን ነውንም ተሻረጋል

ΔС°σ<г>Г ΔС·ΔРС·Л С ΔГσ·ΔРЛ·б·г·ДРУ·б·σ·Л
Л·С·ДР·б·Г С А·РУ·С·ДР· А·ДР·б·

- $\nabla^c c \Gamma \Delta^a b \alpha \Delta^b c \nabla^c \Gamma \rightarrow \Delta^c \nabla^a \Delta^b \nabla^c \Gamma$
 $\Delta^a \nabla^b \nabla^c \Gamma \rightarrow \Delta^a b \nabla^c c \nabla^a \Gamma \rightarrow b \nabla^a \Delta^b \nabla^c \Gamma$
 - $\Delta^a b \alpha \Delta^b \nabla^c \Gamma \rightarrow \Delta^c \nabla^a \Delta^b \nabla^c \Gamma \rightarrow \Delta^a \nabla^b \nabla^c \Gamma$
 $\Delta^a b \nabla^c c \nabla^a \Gamma \rightarrow b \nabla^a \Delta^b \nabla^c \Gamma \rightarrow \Gamma \nabla^a \Delta^b \nabla^c \Gamma$
 $\Delta^a \nabla^b \nabla^c \Gamma \rightarrow \Delta^a b \nabla^c c \nabla^a \Gamma \rightarrow b \nabla^a \Delta^b \nabla^c \Gamma$

$\Delta C^{\alpha} \sigma \triangleleft^{\alpha} \delta^{\alpha} \sigma \quad \Delta C \dashv \Delta \dot{P}^c \quad \Delta L \Delta C \triangleright^{\alpha} \sigma \triangleleft^{\alpha b} >^c$

1. **L**_c^b**C**_R^a **C**_R^b**L**_c^a **C**_R^c
 ↗**R**^a**G**^b**S**_R**L**^c**C**_R^a, **C**_R^b**P**_R**L**^c**C**_R^a ↗**L** **A**_R**L**^c**D**_R**C**
A_C^a**S**_R**A**^b**G**^c **A**_C^b**D**_R**C**^a **A**_C^c**G**_R**L**^a**C**^b
 2. **D**_C^a**C**_R^b **A**_C^c**S**^d**A**_R**L**^e**C**^f**P**_R**L**^a**C**^b
 ↗**L**<sub>R**D**^c**C**_R^a**S**_R**A**^b**C**<sup>f **A**_R**P**_R**L**^a**C**^b **C**_R^c**A**_C^d**S**^e**A**_R**L**^f**C**^a
 ↗**L** **A**_C^b**D**_R**C**^a **X**<sup>b**C**^c **A**_C^d**P**_R**L**^e**C**<sup>f
A<sup>b**b**<sub>R**D**^c**C**^d**C**^e**C**<sup>f**A**_C^a**P**_R**L**^b**C**<sup>c
A_C^b**L**^c**C**^d**C**^e**C**^{f**A**_C^a**P**_R**L**^b**C**^c}</sup></sup></sub></sup></sup></sup></sup></sub>

CL^oq ΛΔσ^b<`c, ρ^aγ^cτ^d <`C^bτ^eγ^f <`C^bτ^eτ^dτ^cσ^aτ^f:
Δτ^aσ^bτ^cγ^d Δτ^aΔτ^bτ^c & τ^dτ^eτ^fγ^g <`aΔτ^bτ^c.

ΔСЧΔРС \wedge $\exists^c \neg \exists^b \forall^a \neg \forall^b$ $\Delta C \Delta R \sigma^b$
 $\Delta b \dot{\exists} C \Delta R^a \forall^b >^b \Delta L^a \alpha$:

$\Delta \leftarrow^a \sigma \leftarrow^c \alpha^a \sigma$ $\Delta \leftarrow^b \Delta \dot{\rightarrow}^c$ $\Delta \vdash \Delta \leftarrow^c \sigma \leftarrow^b \rangle^c$

3. የጊዜና ስርዓት ሲሆን በአዲስ አበባ የሚከተሉ ሰነድ እንደሚከተሉት ይህንን ሰነድ የሚያሳይ

Δc^aσΔ^bΔ^cΓ Δc^bΔ^aΔ^c Δc^aσΔ^bΔ^cΓ /Δc^bΔ^c
ΔLΔc^bσΔ^c>C.

06

የኢትዮጵያውያን ሰነድ ደንብ ሌሎች ለምርመራዎች

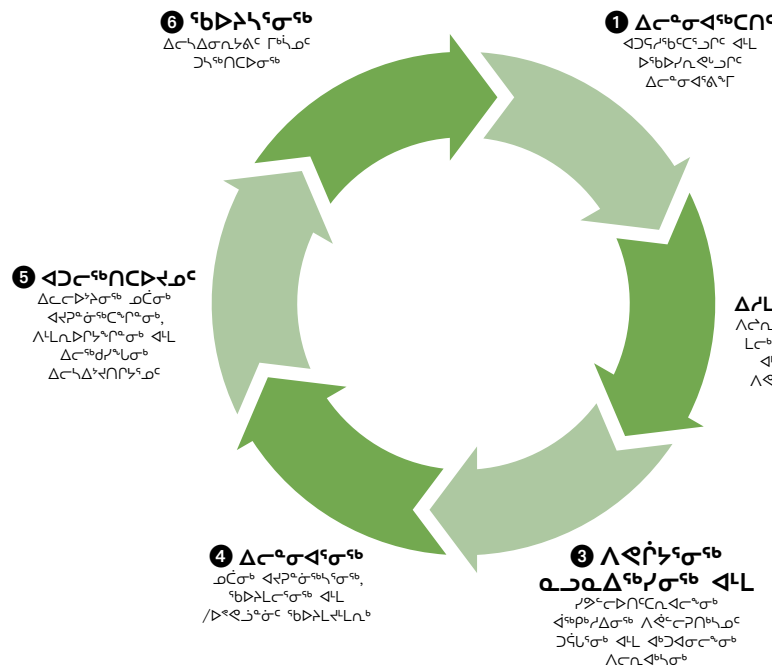
Աշուտակերց հետ այս գաղտնաբառը եքի՞զա՞ծէ՞ց
ձիւսժայնի եքի՞զա՞ց ձիւթիւնը, շմեկնայի պահանջան
ձերքսահնեց ձիւսալուց ձիւհայի ձերքսահնեց աշուտակերց
այս գաղտնաբառը կ իմանալու համար այս գաղտնաբառը.

1. **САЛ^аО АРЛ^бИ^вР^гУ^д С К^жЕ^зУ^иЛ^юС^т А^лО^сБ^иР^нГ^п:**

- የጥር ለጠናቂዕኩስ ለጠናሮች ለፋይኩስ ጉዳኑንታኋ?
 - ክብርኩ ለጠናቂዕኩ ክኩቦችኩ ስኩበር ደኩለኝ ስኩም? የጥር ለጠናቂዕኩ ለጠናሮች ለፋይኩስ ጉዳኑንታኋ?
 - የጥር ለጠናቂዕኩ ለጠናሮች ለፋይኩስ ጉዳኑንታኋ?

- የሚሸጠውን በመስቀል ስምምነት እንደሆነ ይችላል
የዚህ የሚከተሉት ደንብ የሚያሳይበት ይረዳል?
በኩሉ የሚገባውን ደንብ ይፈጸማል?
 - 2. በበኩሉ የሚከተሉት ደንብ የሚያሳይበት ይረዳል
በኩሉ የሚከተሉት ደንብ የሚያሳይበት ይረዳል
የሚከተሉት ደንብ የሚያሳይበት ይረዳል.

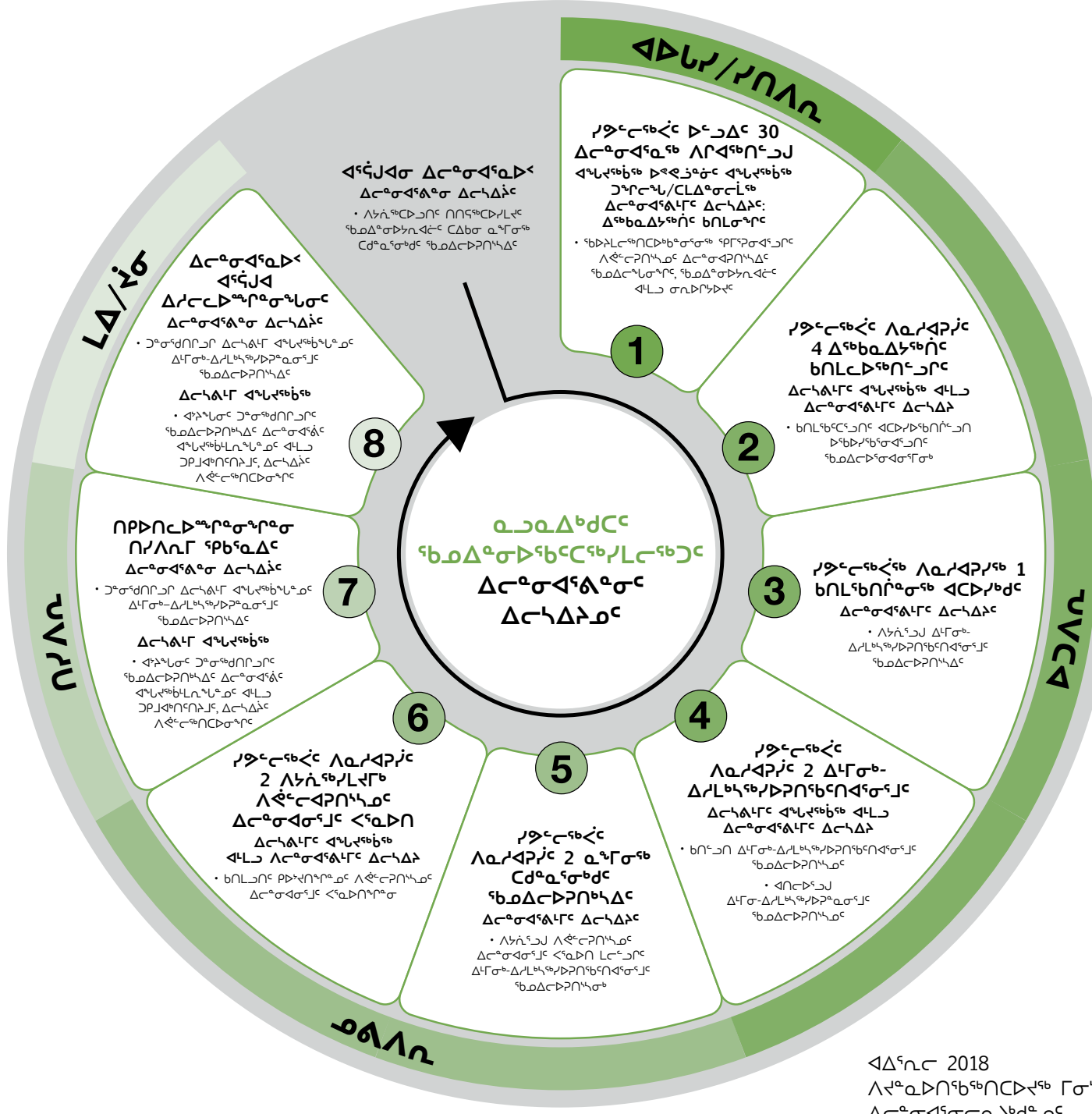
- ልምፊናይር ደርብኑለንደረገረኝ
ልርብኑለንደረገረኝና የፈፃፅዬ
ፈፃፅዬ ተናኑናኩነት ስጋጣው; አነጻ
 - ዘመኑን ለማድረግ በርሃን ተደርጓል
ለማድረግ የጊዜ የኩረት ክፍያዎች



⁴ Australian Institute for Teaching and School Leadership (AITSL). (2014). How Do I Evidence Progress Against My Goals. Retrieved from <http://www.aitsl.edu.au/docs/default-source/professional-growth-resources/performance-and-development-resources/6-how-do-i-evidence-progress-against-my-goals-final-20140130.pdf?sfvrsn=2>. [Accessed Mar 27, 2017].

የጋዢናልብርሃንናልርር የተረዳደሪያውን

የዚህን የሚከተሉት ስምዎች አለመት ተደርጓል፡፡



◀▶ԱՐԴՅՈՒՆԱԴՐ

ՀՐԱՄԱ/ԺՎԱՀԱ

4. ለዚሁፌያኑ ለኋቸው ሰጋፊ ሰጋፊነትና ሰጋፊነት

▷▷▷

১২৮

LA/ $\dot{\sqsubset}\sigma$

ՃՇՀՃՐՈՅ ԱՔԾԵՐՈՒԵԿ

ዕዲኖር ሲኖረዥ ለጠተሚያዎች ለእኔዎች

- ደርግማናውን ስርጠኑን አልተረዳደሩ ላይ በስራው ስርጠኑን የሚከተሉት ደንብ ይፈጸማል

በገዢነትና ማስቀመጥ ስርጠኑን የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ

ለአሁን ስርጠኑን የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ

የደንብ የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ

አሁን ስርጠኑን የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ
 - ሁኔታውን (EIA) የሚያስፈልግ ስርጠኑን የሚከተሉት ደንብ በስራው ስርጠኑን የሚከተሉት ደንብ

» ሁኔታውን የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ

የደንብ የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ

የደንብ የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ

የደንብ የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ
 - ምክንያት ስርጠኑን የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ

» ምክንያት ስርጠኑን የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ

የደንብ የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ

የደንብ የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ

የደንብ የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ

ՀՐԱՄԱՆԱԴՐԸ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՀԱՅԿԱՆԱԿԱՐԱ

- “**բամաւրք**” է հայության պատմության մեջ առաջին աշխարհական պատմությունը, որը պատմում է առաջին աշխարհական պատմության մասին:
 - “**բամաւրք**” է հայության պատմության մեջ առաջին աշխարհական պատմությունը, որը պատմում է առաջին աշխարհական պատմության մասին:
 - “**բամաւրք**” է հայության պատմության մեջ առաջին աշխարհական պատմությունը, որը պատմում է առաջին աշխարհական պատմության մասին:
 - “**բամաւրք**” է հայության պատմության մեջ առաջին աշխարհական պատմությունը, որը պատմում է առաջին աշխարհական պատմության մասին:

- $\Delta c^a \sigma \Delta^a \theta^a \Gamma^a \bar{U}^a C^a$ $\Delta c^b \Delta^b \theta^b$ $\Lambda^{\dot{c}} c^c \bar{U}^b \theta^b /$
 $\Delta c^b \Delta^b \theta^b$ $\Lambda^{\dot{c}} c^c \bar{U}^b \theta^b$ $\theta^b \theta^b \Delta c^b \bar{U}^b \bar{U}^b \Lambda^b$;
 - $\Delta c^a \sigma \Delta^a \sigma^a \sigma^a \Delta c^b \bar{U}^b \bar{U}^b \bar{U}^b \sigma^b \theta^b \bar{U}^b \Lambda^b$ $\Delta c^c \theta^c \theta^c \theta^c$;
 - $\Delta c^a \sigma \Delta^a \sigma^a \bar{U}^a \theta^a \theta^a$;
 - $\Lambda c^a \bar{U}^a \Delta c^b \Delta^b \theta^b$ $\Lambda^{\dot{c}} c^c \bar{U}^b \sigma^c \theta^c \bar{U}^c \bar{U}^c \Lambda^c$;
 - $\Lambda c^a \bar{U}^a \theta^a \theta^a \theta^a \Delta c^b \bar{U}^b \bar{U}^b \bar{U}^b \sigma^b$;
 - $\Delta \theta^a \Delta^a \Delta^a \theta^a \theta^a \sigma^a \Delta c^a \sigma \Delta^a \bar{U}^a \bar{U}^a \bar{U}^a$; $\bar{U}^a \bar{U}^a$
 - $b^a U^a \bar{U}^a \theta^a \theta^a \theta^a \rightarrow \Delta c^a \bar{U}^a \bar{U}^a \bar{U}^a \theta^a \theta^a \theta^a$

ለመተዳደሪያ ስርዓት አገልግሎት የሚከተሉት ቀን ነው		በመተዳደሪያ ስርዓት አገልግሎት የሚከተሉት ቀን ነው
2.1	Δርግና በጥቅምት የሚከተሉት ቀን ነው Δርግና በጥቅምት የሚከተሉት ቀን ነው.	በመተዳደሪያ ስርዓት አገልግሎት የሚከተሉት ቀን ነው ለመተዳደሪያ ስርዓት አገልግሎት የሚከተሉት ቀን ነው.
2.2	Δርግና በጥቅምት የሚከተሉት ቀን ነው Δርግና በጥቅምት የሚከተሉት ቀን ነው.	
2.3	Δርግና በጥቅምት የሚከተሉት ቀን ነው Δርግና በጥቅምት የሚከተሉት ቀን ነው.	X
2.4	Δርግና በጥቅምት የሚከተሉት ቀን ነው Δርግና በጥቅምት የሚከተሉት ቀን ነው.	
2.5	የስራውን የሚከተሉት ቀን ነው (ICT).	
Δርግና በጥቅምት የሚከተሉት ቀን ነው / Δርግና በጥቅምት የሚከተሉት ቀን ነው		አጭና ተጨማሪ የሚከተሉት ቀን ነው
Δርግና በጥቅምት የሚከተሉት ቀን ነው / Δርግና በጥቅምት የሚከተሉት ቀን ነው		Δርግና በጥቅምት የሚከተሉት ቀን ነው

אֶלְעָזָר אֶלְעָזָר אֶלְעָזָר אֶלְעָזָר אֶלְעָזָר

Δεσμοδιάτης Δασκαλούς Απόδοσης & Αποδοτικότητας

Επίκουρης

Κύρια θέμα	Επικοινωνία	Επικοινωνία	Επικοινωνία	Επικοινωνία
1.4	Λεπτομέρεια της απόδοσης των δασκαλών στην πραγματικότητα			
2.3	Απόδοση των δασκαλών στην πραγματικότητα			
3.2	Απόδοση των δασκαλών στην πραγματικότητα			
3.4	Απόδοση των δασκαλών στην πραγματικότητα			

