



Δεσδέστε-να-δε-  
λέ-ε-σ-τ-ε-ρ-ε-  
δε-ε-δ-ε-  
Δεσδέστε-να-δε-  
λέ-ε-σ-τ-ε-ρ-ε-  
δε-ε-δ-ε-

▷ 2022



Δርሃኑ ዘመን አ - ሌሎች ፈልጂዎች ማስረጃዎች  
Δርሃኑ ዘመን አ - ሌሎች ፈልጂዎች

‘בְּדָבָרִים עַל־בְּנֵי־עֲמָקָם אֶת־בְּנֵי־עֲמָקָם  
בְּדָבָרִים עַל־בְּנֵי־עֲמָקָם אֶת־בְּנֵי־עֲמָקָם  
בְּדָבָרִים עַל־בְּנֵי־עֲמָקָם אֶת־בְּנֵי־עֲמָקָם



‘בָּאַדְסָנָה שָׁנָה סָמֵךְ’ לְעֵדוֹת אֶלְעָגָם

ԵՀԱՆՈՒՆԻՎ ԵՍԼԵՐԸ, ՔՇԵՔԵԾԴՐՎԼՎԸ ՇԸՆԹԱ 12 ՎԻԼԸ 13,  
2022-Ի ԱԼԱԾՈՎԿԱ:



ርድ የዕስኑን ስራውን በልደግኝነት እንደሆነ



Δc<sup>-</sup>σΔ<sup>-</sup>σΔ<sup>-</sup>σΔ<sup>-</sup>bΔ<sup>c</sup> σΔ<sup>-</sup>σΔ<sup>-</sup>bΔ<sup>c</sup> Δc<sup>-</sup>σΔ<sup>-</sup>bΔ<sup>c</sup>  
Δ<sup>-</sup>bΔ<sup>-</sup>bΔ<sup>-</sup>bΔ<sup>-</sup>bΔ<sup>c</sup> σΔ<sup>-</sup>σΔ<sup>-</sup>bΔ<sup>c</sup> Δc<sup>-</sup>σΔ<sup>-</sup>bΔ<sup>c</sup> Δc<sup>-</sup>σΔ<sup>-</sup>bΔ<sup>c</sup>  
Δ<sup>-</sup>bΔ<sup>-</sup>bΔ<sup>-</sup>bΔ<sup>-</sup>bΔ<sup>-</sup>bΔ<sup>c</sup> Δc<sup>-</sup>σΔ<sup>-</sup>bΔ<sup>c</sup> Δc<sup>-</sup>σΔ<sup>-</sup>bΔ<sup>c</sup> Δc<sup>-</sup>σΔ<sup>-</sup>bΔ<sup>c</sup>

Δε՞ս B - ԱՔԸՆՈՒԾԾՈՎԱՆ ՀԵԿԳՈՎԱՆ

Δεσμებუნება  
სამიერო  
სამართლებრივი

ԱԾՆՔՑԱԿԴՐԸ ՀՃԸՆՑՈՒՑԵԿԱՐԸ <ԱԶԼՎՐԸ,  
ԵԼՐԵՆԵՑԱԿԱԾԵԿԱՐԸ> ՀՅ ԱՅԱԾ ԽԿԵՐԱԾ  
ՀՃԸՆՑՈՒՑԵԿԱՐԸ ՀՅ ԱՅԱԾ ԽԿԵՐԱԾ  
ԼԱՐ ՀՃԸՆՑՈՒՏԸ ՀՅ ԱՅԱԾ ԽԿԵՐԱԾ, ԱԿՐՈՒՄԸ,  
ԱԾՆՔՑԱԿԴՐԸ ՀՃԸՆՑՈՒՑԵԿԱՐԸ.



# ፩፻፭፲፪ ደርግማዊነትና ፈርማ

▷⁹b▷⁹c∩σ⁹]c Δc⁻⁹σ<⁹bC▷⁹b↳



መግለጫ ማስታወሻ የሚከተሉት ነው

አዲሱናደናርሃኝር, በዚሁበኩል የተሰጠውን አገልግሎት እና ስራውን የሚያስፈልግ ይችላል፡ ይህም የሚከተሉት ደንብ ነው፡፡

- የዕለታዊት ስራውን ማረጋገጫዎች

- የብዕልምናበቅርብና በጥቅምት ስራውን አድራሻውን ማረጋገጫ

$\Delta^{\text{fb}} b^{\text{fb}} b^{\triangleright \text{fb}} b^{\cap} \sigma^{\text{f}}$   $\Delta c^{\text{fa}} \sigma^{\triangleleft \text{fb}} C^{\triangleright \text{fb}} h^{\text{fc}}$

- አዲሱንሱስና
  - የብድሩናናናርሱስና
  - ማኅበዕስና ለጠቅናስና የብድሩናናርሱስና
  - ለደግዢቦስና እና አዲሱንሱስና

Δεσμებუნების სამიზნო დანართის შესახვევა

ԱՇԾ ԱՅՆԿ ԱԾ-ԹՏՎՈՒԿ ՀԱՎԾ ԱՅՆ-ԾԱՌՈՒԿ ՎԻՃ  
ՈՒԼԿ ՃՎԱԾ, ՃՎԱՐԿ ԱԾՈՎՆԵՎԾ ՎԻՃԾ ՎԻՃԿ  
ԿՎԲԾԸՆԾ ՄՎԱԾ ՄՎԱԾ ԱԾ-ԹՏՎՈՒԿ ՈՒԾԿ ԱՎԴԿԾ

2018-2020



- $\lambda \exists^c \exists^d \sigma^e b^f \sigma^{g_1} \dots \sigma^{g_n}$   $\sigma^h \sigma^i \sigma^j \sigma^k \sigma^l \sigma^m$   $\sigma^n \sigma^o \sigma^p \sigma^q \sigma^r \sigma^s \sigma^t \sigma^u \sigma^v \sigma^w \sigma^x \sigma^y \sigma^z$
  - $\lambda \exists^c \exists^d \sigma^e b^f \sigma^g \sigma^h \sigma^i \sigma^j \sigma^k \sigma^l \sigma^m \sigma^n \sigma^o \sigma^p \sigma^q \sigma^r \sigma^s \sigma^t \sigma^u \sigma^v \sigma^w \sigma^x \sigma^y \sigma^z$
  - $\lambda \exists^c \exists^d \sigma^e b^f \sigma^g \sigma^h \sigma^i \sigma^j \sigma^k \sigma^l \sigma^m \sigma^n \sigma^o \sigma^p \sigma^q \sigma^r \sigma^s \sigma^t \sigma^u \sigma^v \sigma^w \sigma^x \sigma^y \sigma^z$
  - $\lambda \exists^c \exists^d \sigma^e b^f \sigma^g \sigma^h \sigma^i \sigma^j \sigma^k \sigma^l \sigma^m \sigma^n \sigma^o \sigma^p \sigma^q \sigma^r \sigma^s \sigma^t \sigma^u \sigma^v \sigma^w \sigma^x \sigma^y \sigma^z$
  - $\lambda \exists^c \exists^d \sigma^e b^f \sigma^g \sigma^h \sigma^i \sigma^j \sigma^k \sigma^l \sigma^m \sigma^n \sigma^o \sigma^p \sigma^q \sigma^r \sigma^s \sigma^t \sigma^u \sigma^v \sigma^w \sigma^x \sigma^y \sigma^z$

2020-2021

- በንግድናውርድ ከበትመሪያ ማዕጣዎች ደርሃናልዎች  
አኔሳሰብናውርድ ለመረጃዎች ማዕጣዎች የሚፈጸም ነው -19.
  - ለደመጀመሪያው በበኩሉውርድ የሚፈጸም ማዕጣዎች  
የኩሉዋጥናውርድ ደርሃናልዎች (IL1), ንብረቱዋጥናውርድ  
የኩሉዋጥናውርድ, የኩሉዋጥናውርድ (ELA1), ንብረቱዋጥናውርድ  
የኩሉዋጥናውርድ (EL2) ደርሃናልዎች ጥሩርድ ማዕጣዎች  
የሚፈጸም መሆኑ ይገልጻል
  - ለደመጀመሪያው በበኩሉውርድ የሚፈጸም ማዕጣዎች  
የኩሉዋጥናውርድ, የኩሉዋጥናውርድ ደርሃናልዎች,  
የኩሉዋጥናውርድ, የኩሉዋጥናውርድ ደርሃናልዎች,  
የኩሉዋጥናውርድ, የኩሉዋጥናውርድ ደርሃናልዎች  
የሚፈጸም መሆኑ ይገልጻል
  - የሚፈጸም መሆኑ ይገልጻል

2022



## የኢትዮጵያ ሌቦች

2023 - 2025

- $\wedge \exists^c \neg \exists^d \forall^e \sigma^f \sigma^g \sigma^h \sigma^i$  7- $\Gamma^c$  9- $\Gamma^c$   $\Delta \sigma^j \sigma^k$   
 $\Delta^e b \forall^f c \forall^g \sigma^h \neg \Gamma^c$ ,  $\Delta^e b \forall^f c \forall^g \neg \Gamma^c$  (ILA1),  $\Delta \sigma^j \sigma^k$   
 $\Delta^e b \forall^f c \forall^g \sigma^h \neg \Gamma^c$  (IL2),  $\Delta \sigma^j \sigma^k \neg \Gamma^c$   $\Delta^e b \forall^f c \forall^g \neg \Gamma^c$   
 $\Delta c \neg \exists^h \forall^i \sigma^j \neg \Gamma^c$  (ILI)  $\Delta c^a \sigma^k \forall^l \forall^m \neg \Gamma^c$
  - $\wedge \exists^c \neg \exists^d \forall^e \sigma^f \sigma^g \sigma^h \sigma^i$  7- $\Gamma^c$  9- $\Gamma^c$   
 $\Delta c^a \sigma^k \forall^l \forall^m \neg \Gamma^c$   $\neg \forall^n \forall^o \sigma^p$   $\Delta c \neg \exists^h \forall^i \sigma^j$
  - $\Pi J \forall^a \forall^b \forall^c \forall^d \forall^e \forall^f \forall^g \forall^h \forall^i \forall^j \forall^k \forall^l \forall^m \forall^n \forall^o \forall^p \forall^q \forall^r \forall^s \forall^t \forall^u \forall^v \forall^w \forall^x \forall^y \forall^z$   $\neg \forall^a \forall^b \forall^c \forall^d \forall^e \forall^f \forall^g \forall^h \forall^i \forall^j \forall^k \forall^l \forall^m \forall^n \forall^o \forall^p \forall^q \forall^r \forall^s \forall^t \forall^u \forall^v \forall^w \forall^x \forall^y \forall^z$

2024 - 2027

- ሌጋር-ፈስናብናበሆኑ ፕሮግራም-ስተምር አገልግሎት ተደርጓል፡፡ ለመተዳደሪያው ስጋፍ ማረጋገጫ ሲሆን ለሚከተሉት ስም መመሪያዎች ተከተሉ ይገልጻል፡፡
  - ሌጋር-ፈስናብናበሆኑ ፕሮግራም-ስተምር አገልግሎት ተደርጓል፡፡ ለመተዳደሪያው ስጋፍ ማረጋገጫ ሲሆን ለሚከተሉት ስም መመሪያዎች ተከተሉ ይገልጻል፡፡
  - ሌጋር-ፈስናብናበሆኑ ፕሮግራም-ስተምር አገልግሎት ተደርጓል፡፡ ለመተዳደሪያው ስጋፍ ማረጋገጫ ሲሆን ለሚከተሉት ስም መመሪያዎች ተከተሉ ይገልጻል፡፡

