



ԵՐԼԱ՞Ծ ԱՅԸՆԼԾԾ ԱՅՑՐՋՈՆԾԾԾ ԱՅԸՆԾԾ

ԱՐԴՅՈՒՆՎԱՐՏԵՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆ
ՀՐԱՄԱՆԻ ՖԱԼԱՆԳԸ 2023

Λσ◀ΡC▶◀c

- **ΔL^cR^qb** ΔL^q ΔL_c R_q^c b^d
 - **q_bD_L^c** Δb_cq_b^cC_cD_L^c D_bC_LD_b^c ΔΓ^cC_LC_cR^b (Λ_bC^cR^b, q_aR^cC^cσ^b, q^bR^cR^aσ^b ΔL_cq_bD_b^c, ΔC^cq_b σ_bA^cσ^b, bL^cR^cC^bC^b σ^b q^bD_bR^cσ^b/D^cC^bσ^b, q^bD_bJ^c).

‘පැවුරුන් බඩුවාධුන් – පෙවුරුන් බඩුවාධුන් මඳුන්’:

- ፭፻፭፻፯፻:

CL-a CPc-b 'bD24949496' A6C%-%F%G%F% C A7C8C-n% c 9-σ μεc-σ (j^c44%,
 41C-b, Δ7286, Adc-86, >8%G%b, Δm-46, DΓL%b 4Lc- j^c4486)
 DcC9C8L%b%S%b 4Lc- μdΔCDL%b%F%b%S%b, >94%μC%20%J μΔCD%j%b
 Aαr%4R%CL% 'bD24640m. DPD%C%G μαc- c bL%49b%j%c μdΔσ%F% Aαr%C%U%F%
 G%b%C%9-2%L%b%c Lc- Lc- μj%P%L%b%b% 'bD24640m.

- ԵՐՐԱԳԻՒՅՆ Աղային ԵՐԵՎԱՆ ՏՐՈՒՅՆՈՒԹՅՈՒՆ ՊԱՌԱՎԱՐՈՒՄ ՎԵՐԱԿՐՈՒՅՆ:

- **ΔԵՎԾՆՑ** NV-ՐԵ ԱՇԽԾԵԿՈՐԾ ՃՐԼԵԱԸՆԾՈՐԾ ՀՐԴԿ ԱԼԾԱԾԿՑԱԾՆԾ
 - **ՃԵԾԼԾԾՆԾ** ՀԵՋՃՈՐԾ ԱԼԾԵԾՎԾՆԾ ՊՐԾԵԾ; ԱՆՀԿՐԼԷՆ;
 - **ԿԵՐԱՎՏՎԾՆԾ** ԳԼԵԿ ԾՊԿԱԾՆԾ ԱԶՐՈՂԾ ԱՅՋՄԾՎԾՈՒՅԾ ՊՐՄՔՈՒՅԾ ԿԿՄՋՈՒԾ
 - **ԲԵՋԾՆԾ** ԱՆՀԿՐԼԷՆ;
 - **ՃԵՎԾՆԾ**
 - **ԾՊԿԱԾՆԾ** ՎՐԵԿԾԱԼՐ ՄՐԿԾՈՂԾ, ԱՆՀԿՐԼԷՆ
 - **ՀԵՋԾՆԾ** ԱԽԾՈՐԾ ԱՐԿԱԼՐ ԱԼՐԿԿԱԾՆԾ ՀԵՎՏԾՆԾ.

4) $\Delta \times \Delta$ բարձրացնելու համար կարգավորությունը պահպանվում է այսպիսի պահպանային համակարգերում՝ որում պահպանային համակարգը պահպանային համակարգությունը է (CFT); Այսպիսի պահպանային համակարգերում պահպանային համակարգը պահպանային համակարգությունը է (CFT).

2. **Δምኑ የሰነድ ስ (2023-2026) (የመሆናዊ አገልግሎት ቤት)** - MAMH

አርሱን በዚህ የሚከተሉት ማረጋገጫዎች እንደሚከተሉት ይመለከታል፡ NV-ግብር

ԱՀԿ 1 - ԱԼՎՎԳՐԵ ԱԼՎԵՐԴԵ ՔՀԿՊԵՀԸ

$\Delta C^{\circ}L_2 = \rho_{\text{air}} \cdot d_w \cdot \Delta L^{\circ}L_2$

Δεκτοί 3 - ΒΕΛΛΑΓΙΑ ΛΙΜΝΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΕΠΑΝΩΝ

Δελ 4 - Ράσινδενσίτικ α<<CDL>>

Δε %L 5 - μετώπης ηρίζει στον ουρανό

Δε 6 - Εκδικήσεις

Δεκ̄ολ 7 - ከብድርናዕስ ትር

4. ପ୍ରକାଶତଳରେ କୋଣଗତି କେନ୍ଦ୍ରିତ ଆରାପାଦ୍ଧରା (TECQ) - 4

- $\Delta L^{\prime} \cap J \cap \sigma^b$ $\cup C \cap \sigma^b$ $\cup \sigma^c$ $b \cap \sigma^b$ $\cap \sigma^b$ $\cap \sigma^c$;
 - $C \cap J \cap \sigma^b$ $\cup \sigma^b \cup \sigma^c$ $\cup C \cap \sigma^b$ $\cup \sigma^c$:
 - $\triangleright \# \Delta \cap J \cap \sigma^b \cap \sigma^c \cap J \cap \sigma^b$ $\cup C \cap \sigma^b \cap \sigma^c \cap J \cap \sigma^b$ $\cup \sigma^b \cap \sigma^c \cap J \cap \sigma^b$ $\cup \sigma^b \cap \sigma^c \cap J \cap \sigma^b$;
 - $\Delta \cap \sigma^b \cap \sigma^c \cap J \cap \sigma^b$ $\cup C \cap \sigma^b \cap \sigma^c \cap J \cap \sigma^b$ $\cup \sigma^b \cap \sigma^c \cap J \cap \sigma^b$ $\cup \sigma^b \cap \sigma^c \cap J \cap \sigma^b$;
 - $\Delta \cap \sigma^b \cap \sigma^c \cap J \cap \sigma^b$ $\cup C \cap \sigma^b \cap \sigma^c \cap J \cap \sigma^b$ $\cup \sigma^b \cap \sigma^c \cap J \cap \sigma^b$ $\cup \sigma^b \cap \sigma^c \cap J \cap \sigma^b$;
 - $\Delta \cap \sigma^b \cap \sigma^c \cap J \cap \sigma^b$ $\cup C \cap \sigma^b \cap \sigma^c \cap J \cap \sigma^b$ $\cup \sigma^b \cap \sigma^c \cap J \cap \sigma^b$ $\cup \sigma^b \cap \sigma^c \cap J \cap \sigma^b$;

5. Λερδάς ήσαν οι Δυτικοί Ρωμαίοι οι οποίοι ήταν οι KRG-δές Λερδάς ήσαν

7. KRG-đ^c Δ^c-σ^b Λεράρύπουγ^c:

- የCDBR-ርብሃሪና ሰራተኞች #573 እና በጥቅምት ንዑስና አገልግሎት ማረጋገጫ ለእነዚህ ስምምነት ይረዳል.

Δ°-ε-Δσ° LPC°-PΩσ° Λερ°Δ°

maintenance@krg.ca

ΔΩ° Δ. ΤΩ°

wafournier@krg.ca

ΔΔJ°l 2364

ΔΩ° Δ. ΤΩ° - Δ°-ε-Δσ° LPC°-PΩσ°

Λερ°Δ°

- ΔΩ° Δ. ΤΩ° ΔΩ° Δ. ΤΩ° ΔΩ° Δ. ΤΩ°

Δελ° Δ. ΤΩ°

ΔΔJ°l 2391

ΔΩ° Δ. ΤΩ° ΔΩ° Δ. ΤΩ°

Δ°-ε-Δσ° LPC°-PΩσ° Λερ°Δ°

ΓΡΔ° Δ. ΤΩ°

msimard@krg.ca

ΔΔJ°l 2378

ΔΩ° Δ. ΤΩ°

Δ-ε- σ°-ΓΩΔ°

aninqiuruvik@krg.ca

Δ-ε- ΓΩΔ°

jchocholacek@krg.ca

Δ-ε- Δ. ΤΩ°

mdupont@krg.ca

Δ-ε- Δ. ΤΩ° **

dparis@krg.ca

ΔΩ° Δ. ΤΩ° - 4 Λερ°Δ°

Δ°-ε-Δσ° LPC°-PΩσ° Λερ°Δ°

- ΔΩ° Δ. ΤΩ° ΔΩ° Δ. ΤΩ° ΔΩ° Δ. ΤΩ°

- ΔΩ° Δ. ΤΩ° ΔΩ° Δ. ΤΩ° ΔΩ° Δ. ΤΩ° ΔΩ° Δ. ΤΩ°

Δ°-ε-Δσ° Λερ°Δ° Δ. ΤΩ°

Δ-ε- Δ. ΤΩ°

ajohannes@krg.ca

ΔΩ° Δ. ΤΩ°

Δ-ε- Δ. ΤΩ°

agagne@krg.ca

ΔΩ° Δ. ΤΩ°

Δ-ε- Δ. ΤΩ°

dparsons@krg.ca

ΔΩ° Δ. ΤΩ° Δ. ΤΩ°

Δ-ε- Δ. ΤΩ°

jkudluk@krg.ca

ΔΩ° Δ. ΤΩ°

Δ-ε- Δ. ΤΩ°

nangnatuk@krg.ca

ΔΩ° Δ. ΤΩ°

Δ-ε- Δ. ΤΩ°

petersaunders@krg.ca

ΔΩ° Δ. ΤΩ°

Δ-ε- Δ. ΤΩ°

rekomiak@krg.ca

ΔΩ° Δ. ΤΩ°

Δ-ε- Δ. ΤΩ°

smunick@krg.ca

ΔΩ° Δ. ΤΩ°

ΔΩ° Δ. ΤΩ° Δ. ΤΩ°

Δ-ε- Δ. ΤΩ° **

acornellier@krg.ca

ΔΩ° Δ. ΤΩ°

Δ-ε- Δ. ΤΩ°

aturcotte@krg.ca

ΔΩ° Δ. ΤΩ° Δ. ΤΩ° (ΔΩ° Δ. ΤΩ°)

Δ-ε- Δ. ΤΩ°

dlfreniere@krg.ca

ΔΩ° Δ. ΤΩ° Δ. ΤΩ° (ΔΩ° Δ. ΤΩ°)

Δ-ε- Δ. ΤΩ°

elebel@krg.ca

ΔΩ° Δ. ΤΩ° Δ. ΤΩ° (ΔΩ° Δ. ΤΩ°)

Δ-ε- Δ. ΤΩ°

echamberland@krg.ca

ΔΩ° Δ. ΤΩ° Δ. ΤΩ° (ΔΩ° Δ. ΤΩ°)

Δ-ε- Δ. ΤΩ°

jcoady@krg.ca

ΔΩ° Δ. ΤΩ° Δ. ΤΩ°

Δ-ε- Δ. ΤΩ°

rvezina@krg.ca

ΔΩ° Δ. ΤΩ° Δ. ΤΩ° Δ. ΤΩ° NV-d°

Δ-ε- Δ. ΤΩ°

twelsh@krg.ca

ΔΩ° Δ. ΤΩ° Δ. ΤΩ° Δ. ΤΩ° Δ. ΤΩ° NV-d°

ΔΩ° Δ. ΤΩ° - Δερ°Δ°

ΔΩ° Δ. ΤΩ° Δ. ΤΩ° Δ. ΤΩ° Δ. ΤΩ° Δ. ΤΩ°

*: Δ-ε- Δ. ΤΩ°

**: Δ-ε- Δ. ΤΩ° Δ. ΤΩ° Δ. ΤΩ°