



ᓇ Δ笊 · ΔັກΔ · ດ້ລ ·

ນ ແຮ່ຈຸດ · ΔັກΔ · ນ · ດ້ລ

ຮັດປະລິດ · Δ · ΔັກΔ · ນ · Δ' (ລົບ
ໜີ້) ເ ດັກສະບູ

ເດືອນ · Δ' ເ ດັກ ແລະ ດັກ
ບຸລິກອງ

· ກົນ · Δ' ເ ດັກ ລົມພົມ



Misiwe Awashish
Kistentakosiw

Every Child is special



Reach out!

Phone: 705-658-4222
Email: sns@mushkegowuk.ca
Website: mushkegowukhealth.com
Facebook: @MushHealth
Address: 12 Centre Rd, Moose Factory, ON



MUSHKEGOWUK HEALTH

ລ · ດ · ບຸກ · ນ ສົມ
· ΔັກΔຊົມ · Δສສ °



SPECIAL NEEDS STRATEGY



სისისული და დანართი

Digitized by srujanika@gmail.com

- **የየ የግብርና የግብርና ስራውን አገልግሎት**
 - **የየ ተጨማሪ ስራውን አገልግሎት**
 - **የየ የግብርና ስራውን አገልግሎት**

• $\Delta\cap\Delta\cdot\nabla\cdot\Delta\sigma\sigma^o$ беəбರС'

σαε' σαεβC·ΔσUε' ▷▷ ΔC^q·Δε C
ε·ΔΓ <C<U>LPR' 6 ▷C<U>·ΔεΓpΓ' ε^C
P^PΦΔLΓ·ΔεΓ·6 ΓφΛLΛY·Δ ΔC^q·ΔεΓ·6
ε^C &&ευ·Δ ΔC^q·ΔεΓ·6 &&ευ' 6 ▷Γ
εεεΓΔΓ' ΓφΛLU·Δ ΔC^q·Δσ' ΔεC Λε
<UL 9 P ΔεΓΦ<σΔd' ΔεεεC·ΔσCL'
▷▷ C C ΔC^q·Δε ΓY·Δ εεε° q·εε 6 ▷Γ
·ΔΓΔ·Δσ·Δ' ΔεΓ·Δσ' Δε ▷U ΔUq ΓΓ^V
Δ^dεεε^P'

▷ 6. ΔLR · ▷ CDR · ▷ 6. ΔCLR · 9. 6. 6
▷ CCL · ▷ L · ▷ DR · ▷ 6. UσP ▷ 6. ▷
▷ C6σ · ▷ 6. 6. UσP

Γσ·Ψ·Δσ` 6 ΔΓ L^ΡΥΔσ·Δ` ΔC^Ψ·Δ`

ΔC-Ե՝ ▷L ▷C^Պ-Ա՝ Պ Պ ▷Ր .◀-ԱՐԱՐՎ
·◀-ԱՄՁ՝ Օ ԱՐՎ 18 ·◀-ԱԿ 21 ԵԾՈՂԵՐՎՐ
ԲԼԱ-ԲՐՅԵԱԼՀ-Ը



የጥቅምት የሚያስፈልግ ስርዓት አንቀጽ ፭

σ·ΔΓΔ<ΟΥΛε' ΣεC ΡΓ ΔPL° ΔL ΔΓ ΔC^·Δ·
ΓCσ·Δ^· ΡΓ P ΔΙΔ·Δ' Β ΔC^U· ΗΔ-Δ·Δ^·
ΡΓ P·ΔΓΔΓ· ΔL^·Δ·Δ·ΔΓΔΓ· Δ·ΔΓΔΓ· ΔC σ>
ΔΓ·ΔΓΔΓ· Δ ΔΓ·ΔΓΔΓ· Δ·ΔΓΔΓ· ΔC σ>
Δ^UΔΔ·Δ^P·

•ΔΓΔ·∇·Δ' ΔC·b' ↙·↖Sω' ▷Γ 0-18
↳Λ>AsyncResult



- $\mathsf{P} \triangleright \mathsf{P} \cdot \Delta \cdot \Delta \Gamma \Delta \cdot \nabla \cdot \Delta' (\cdot \sqcup' \sqcup^{\wedge} \sqcup^{\vee})$
 - $\Delta \sqcup \sigma \sqcup \Delta' \sqcup \square^{\wedge} \cdot \Delta \Gamma \Delta \cdot \nabla \cdot \Delta'$
 - $\Delta \sqcup \square^{\wedge} \cdot \Delta \Gamma \Delta \cdot \nabla \cdot \Delta'$
 - $\Gamma C \cdot \Delta \sqcup \Delta' \sqcup \square^{\wedge} \cdot \Delta \Gamma \Delta \cdot \nabla \cdot \Delta'$
 - $\Gamma \circ \mathsf{R} \cdot \Delta \sqcup \square^{\wedge} \cdot \Delta \Gamma \Delta \cdot \nabla \cdot \Delta'$
 - $\mathsf{R} \circ \mathsf{R} \cdot \Delta \sqcup \Delta' \cdot \Delta \Gamma \Delta \sqcup \Delta \Gamma \cdot \Delta \sigma' \sqcup \sigma \sqcup \Delta \sqcup$
 - $\square^{\wedge} \cdot \Delta \Gamma \Delta \cdot \nabla \cdot \Delta \sqcup$
 - $\Delta \triangleleft \Gamma C \cdot \Delta \sqcup \square^{\wedge} \cdot \Delta \Gamma \Delta \sqcup \Delta \Gamma \cdot \Delta \sigma' \sqcup \sigma \sqcup \mathsf{U} \mathsf{P}$
 - $\square^{\wedge} \cdot \Delta \triangleleft \Gamma C \cdot \Delta \sqcup \mathsf{U} \mathsf{C} > \cdot \Delta' \square^{\wedge} \cdot \Delta \sqcup \square^{\wedge} \cdot \Delta \Gamma \Delta \cdot \nabla \cdot \Delta'$
 - $\Gamma \square^{\wedge} \cdot \Delta \triangleleft \Gamma C \cdot \Delta \sqcup \square^{\wedge} \cdot \Delta \Gamma \Delta \cdot \nabla \cdot \Delta'$
 - $\wedge^c \wedge^r \cdot \Delta \cdot \Delta \Gamma \Delta \cdot \nabla \cdot \Delta'$
 - $\cdot \Delta \Gamma \Delta \cdot \nabla \cdot \Delta \sqcup \Delta \sqcup \Delta \Gamma \Delta \cdot \nabla \cdot \Delta' \cdot \Delta \Gamma \Delta \cdot \nabla \cdot \Delta'$
 - $\cdot \Delta \Gamma \Delta \cdot \nabla \cdot \Delta \sqcup \square^{\wedge} \cdot \Delta' \cdot \Delta \Gamma \Delta \cdot \nabla \cdot \Delta'$