

አዲስ አበባ, የኢትዮጵያ ማኅበር ቤት
የተመዘገበው የሚከተሉት ደንብ ነው፡፡



ՀՈԱՅ ՔՐԵԱԿԱՆ ՀԱՅՈՒՅՈՒՆԻՒԹԵ

▷d_o°l



ቍ ፲፻፲፯ 2019

ΔՀԱ-^Գ

Դեմքի թվային շահ ու պատճենագործությունը 3
1. Երանելիություն 4
2. Առաջարկելու համար պատճենագործությունը 4
2.1 Ուսումնական պատճենագործություն 4
2.2 Երանելիությունը պատճենագործություն 4
2.3 Առաջարկելու համար պատճենագործություն 4
3. Թարգմանություն պատճենագործություն 7
4. Առաջարկելու պատճենագործություն 11
Տարբերակ 1 - Ենթադրությունները 13

▷ ᖃ▷ ᒪ ᓂ ᑎ ᑊ ᑎ ᑊ ᑎ ᑊ ᑎ ᑊ

KRG: ᑕ ᑊ ᑊ ᑊ ᑊ ᑊ ᑊ ᑊ

Nunavik RMMP: ᑎ ᑊ ᑊ ᑊ ᑊ ᑊ ᑊ ᑊ

EPR: ᑕ ᑊ ᑊ ᑊ ᑊ ᑊ ᑊ ᑊ

NV: ᑎ ᑊ ᑊ ᑊ

1. ԵՐԱՌՈՎՅՈՒՆԻՑ

2. Λερναϊκά

2.1 በይንድሮስ ለፍጥነቶ

2.2 የየሃበርያንስ ስኞቻንድሮግር

2.3 $\Delta \cup \Delta^c$ ↗ $b\triangleright z\wedge c\triangleright \sigma$ ↗ c

△ՀԼՇԵՐԸ ԳԵՐԱՋԸ ԾՈՒՑՎԵՐԸ ՂՅԱՌԵՐԸ ՄՈՒՆ: △ՀԼՇԵՐԸ ԾՈՒՑՎԵՐԸ ՂՅԱՌԵՐԸ

የዚህንም የበትር አገልግሎት ስርዓት በመስቀል የሚያስፈልግ ይችላል. ይህንም የተዘረዘሩ የዚህ ደንብ የሚያስፈልግ ይችላል.

đ CẬU G Ầ U L Ơ

የሸመድ ማረጋገጫ ከፍተኛ ተደርጓል

Δεύτερος: 6

CLLR-σ⁶ ምናበርሃንበርዳርር፡ ምናበሀለናውን ለርኩልበርደረሰው ይረዳ
መፈርማልሱስናገር ነውርለጥ የ2020-ኛ ሰጂስራስ በትል (የዚህን መፈጸም ካኝ የ
ልኩርክርሚያዊ ፍቅር በርሃንበርና ነው)



b°f°r°f° b°n°l°σ°b°

አስተዳደር፡ ከፖ.ለ.ዳር ፈርማለሁ ደር

▷ ፳፻፲፭ ዓ.ም. የፌዴራል ማስታወሻ በፌዴራል 17, 6-ኛ ገዢ ደንብ ከፌዴራል

Δεύτερας: 9

CLΓ^ασ^β Λαρ^γΔ^δσ^ε: Δ^ζΩ^ηΔ^κΩ^λΓ^μ



Δ^νΔ^ρΓ^τ ιΩ^λσ^μ

α^σσ^ςι: μα^τΔ^χ ι^εΛ^λΩ^ςι^ς ι^εΩ^ςι^ςσ^ς

Δ^νΔ^ρΓ^τ ι^εΩ^ςι^ςι^ς: Δ^νΔ^ρΓ^τ 16, 6-^οΙ^η 8-30-^οΙ^η Δ^νμ^ρι^ς

Δ^νΔ^ρΓ^τ ι^εΩ^ςι^ς ι^εΩ^ςι^ςι^ς: 29

CLΓ^ασ^β Ο^γΩ^δΔ^εΩ^ζΓ^ηΔ^κΩ^λΓ^μ: 2020-Γ^η Λ^εΔ^ρΩ^λΔ^κΩ^λΓ^μ Δ^νΩ^λΔ^ρΩ^λΓ^μ (Λ^εΔ^ρΩ^λΔ^κΩ^λΓ^μ Μ^εΔ^ρΩ^λΓ^μ Δ^νΩ^λΔ^ρΩ^λΓ^μ Λ^εΔ^ρΩ^λΔ^κΩ^λΓ^μ)



ජ්‍යෙෂ්ඨාචාර්ය බුලුද

զՃ՝ ՇԱՀԱՅՈՒԹԵՐԸ

Δεύτερη σειρά: 9

CL^aσ^b ∧ σ^c ∘ σ^d: σ^e ⊆ σ^f ⇒ σ^g



3. የሆነዎች ማረጋገጫ

ՀԱՌԼՈՅՐԾԾ, ԵԶՋԻՆԾԾ, ԱԾԾԾՎՈՅՐԾԾ

ΔdΔc^cΔσΔ^c ΔrΔJ^c ΔjΔUΔJ^a Δc^c

- ΔδΔ_CΓ_BC_S^α Ησ^α_σ Λ_CΛ_SJ_C Δ_CJ_JΔ_CΓ_LL_C, δV^α b_EL_α Δ^α_σ Ησ^α Δ_CC_JJ_ασ_σ ρ_αΔ_LC_RJ_CJ_LC_B. δV^α b_EL_α Δ^α_αΔ_CΔ_ΓΓ_A^β CL^α α μ_BC_DP_J.

ନେତ୍ର କୁଣ୍ଡଳ ପାତା ପାତା ପାତା

◀ C ▶ F A C J o C o A C D σ o F C ▶ o F F A C C

oo- ∞ -D ∞ b ∞ L ∞ R ∞ C ∞ A ∞ p ∞ L ∞ A ∞ R ∞ C ∞

- Δες σας, Απλά σε λέωντας αριθμούς που δεν μπορείς να αριθμήσεις ποτέ. Η σημασία της αριθμητικής είναι ότι δεν μπορείς να την αριθμήσεις ποτέ.
 - Τα παιδιά μας δεν μπορούν να αριθμήσουν ποτέ τα αριθμητικά στοιχεία που απαιτούνται για την κατανόηση της αριθμητικής. Η σημασία της αριθμητικής είναι ότι δεν μπορείς να την αριθμήσεις ποτέ.
 - Τα παιδιά μας δεν μπορούν να αριθμήσουν ποτέ τα αριθμητικά στοιχεία που απαιτούνται για την κατανόηση της αριθμητικής. Η σημασία της αριθμητικής είναι ότι δεν μπορείς να την αριθμήσεις ποτέ.

ԱՐԸՆՈՂՋԻ ՏՐՈՒՅՆ

ooc^aσ hσ^c <DcCσ^aΓ^ao^c <oΓLJΔ^c

↳ o c → r c ↓

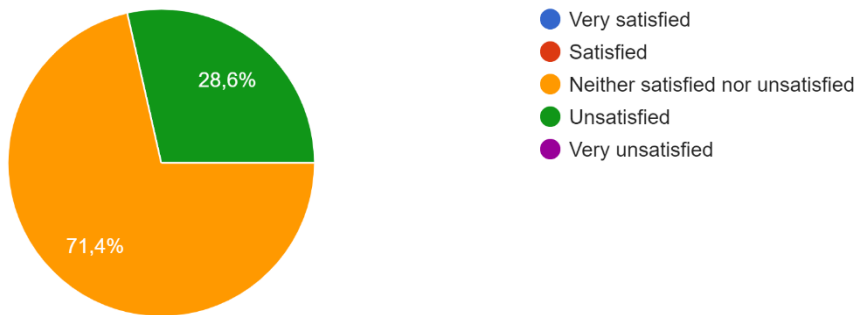
4. $\Delta \cap S \cup \emptyset \cap C$

ΔεΓΔΡΩ 1 - ḫnCDJNJc ΔΛγrjNΔσc

(questions available in english only)

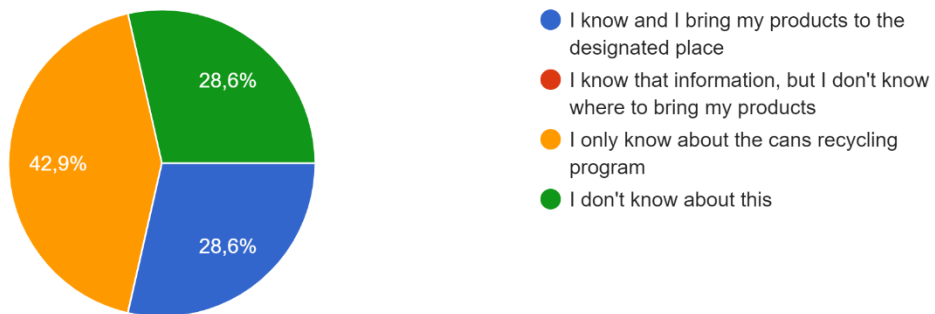
1- Overall, how satisfied are you of the KRG Implementation Report ?

7 réponses



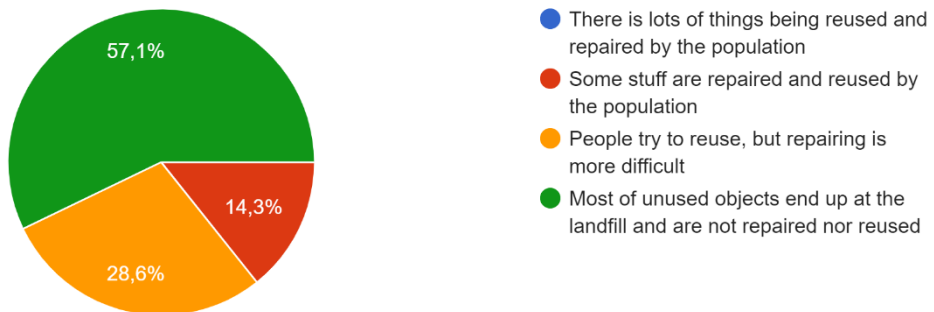
2- Do you know that, in Nunavik, some products can be collected to be shipped out to recycling facilities (pop cans, tires, car batteries)

7 réponses



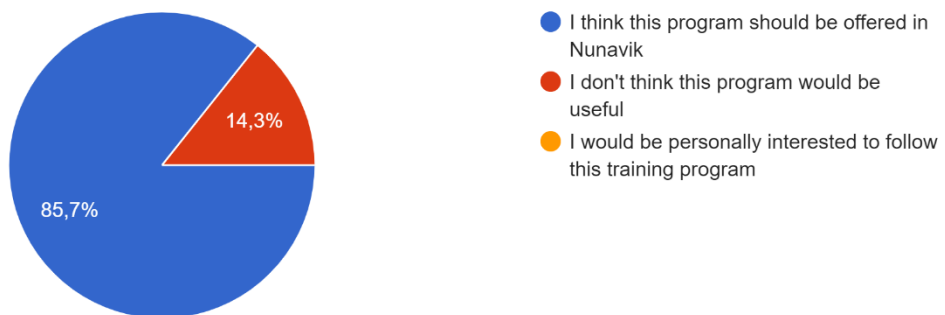
3- How would you describe the way people reuse objects in your community ?

7 réponses



4- Do you think that a "repair training program" should be offered in Nunavik? (to repair household appliances or furniture or electronic items)

7 réponses

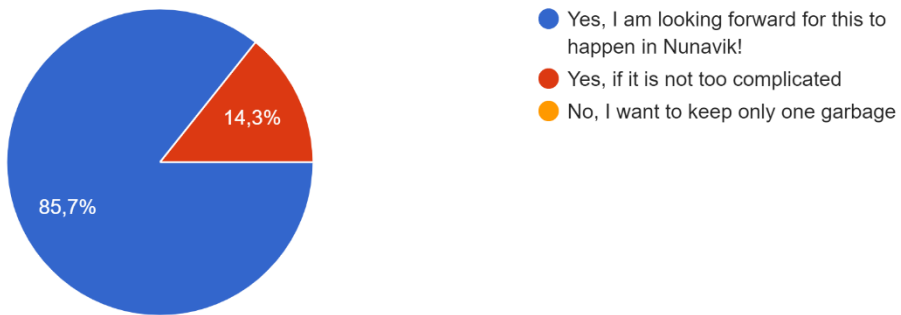


5- Do you think you can reduce your INDIVIDUAL waste quantity?

7 réponses



6- Would you be ready to sort your waste into different categories (paper&#amp;cardboard, metal, plastic, glass, organic matter (food waste), other)
7 réponses



7- Do you have any comments on the Implementation Report of the Residual Material Management Plan

Une réponse

The containers for recycling are a mess. I work at the co-op and no one from KRG helps us. We can't deal with it alone.