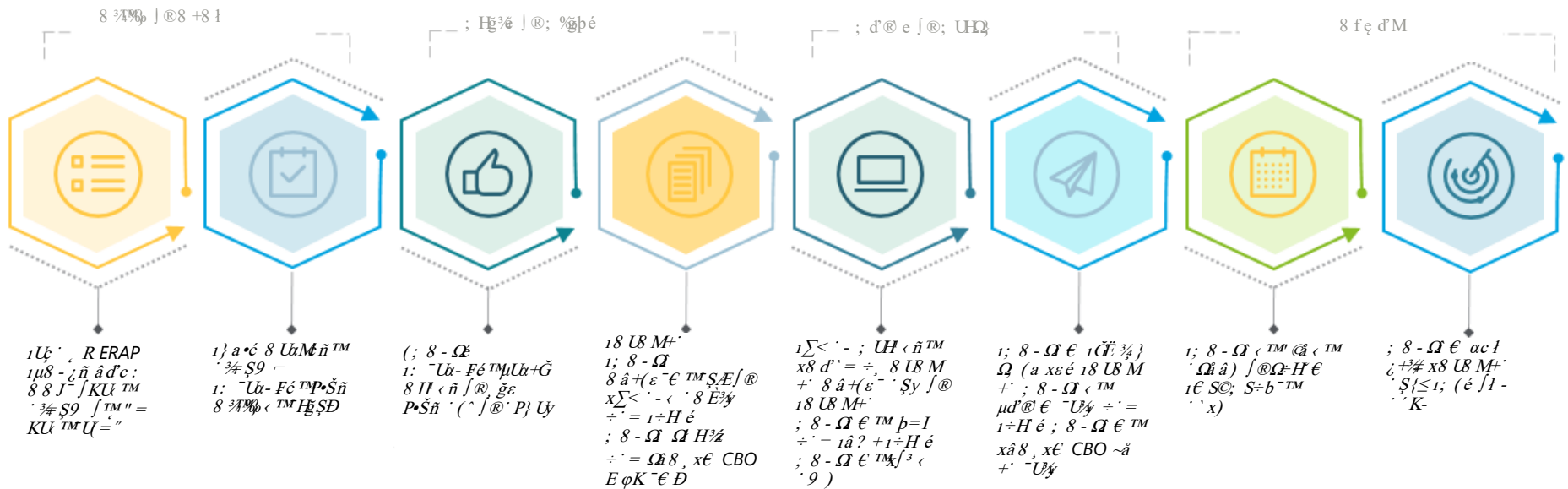


Uç · , R  
11 TM ∞ Ğ Ğ ø K' 1 ğø 8 M\$} M  
1μOK' ; 8 - Ω 1μd'c` = 8 8 J`

Ÿ®1 H³®

[stay.dc.gov](https://stay.dc.gov)

1; \$∞; ,Ω : 1 (833) 4-STAYDC  
(833-478-2932)



1ç - ß - 1 ğø

f M â · α - ğ ) ? π J- 12 2021 + ( : p8 HE ; 8 - Ω } a • é f® x J NSK = 8 8 J` < ñ + f ¾ TM ; Š ≠ é Ω ≥ π J- 12 d'Ÿ é 7 P¼ é p = N f UΩ μM 1 HU - x = UKe  
Pμ é Ω f Ÿä 7 P¼ é f Ω ; â 7 P¼ é 1 HU x (833) -4-STAYDC (833-478-2932) ; f Ω TM Š A E

(J Mx 18 U8 M+ ; 8 - Ω â> -NΩS=é € Uē 1: ¾ •Nñ

### 1@÷M\$TMé



- ∫ {¬<sup>TM</sup> 8 - Ω ∈ <sup>TM</sup>μ•Uâ∞8 Uâ Čš- ∫<sup>TM</sup> d'@a 1: ¬Uñ- < 1; · ŸÚe 1@÷M\$TMé ∫<sup>TM</sup> ( < é ¬HēSD Δ, . ñ μS^ñ  
; Šžé z î - = ~~FŠ- N=~~ â8 Kñ μS] •€ Δ

∫ {¬ < - } · x) : 18 U8 M+ 1; 8 - Ω 8 â+(ε<sup>-</sup> € x> { · - ∫ @xâ }, é + 1â8 PH μS^ñ<sup>TM</sup>, Šσ- Δ; 8 - Ω < <sup>TM</sup>Ω p8 M  
xε é ") <sup>TM</sup> μUâ+G1† ġφ P•Šñ x> { · - ÷' = xâ }, é 8 CJ<sup>-</sup> < + ∫<sup>TM</sup> 1 ¶ ∫<sup>TM</sup> 8 -K(<sup>TM</sup>

### P•1 8† <sup>TM</sup>



∫<sup>TM</sup> ; 8 - Ω ∈ μ<- , ġε P•Šñ<sup>TM</sup>  
8 † <sup>TM</sup> d'xe { < â - Δ P•" x: Ωâ ) é  
x1é∞x î = 1σ<sup>-</sup> - ‡ · •ēñ â` { · •é  
¬¾q- ≡ doc, docx, pdf, xls, xlsx, jpg  
÷' = pngΔ ∫<sup>-TMTM</sup> σ<sup>-</sup> . ñ R† ¶  
x20 < .{. 8 d'<sup>TM</sup> ¾ } ) Δ

### 1; 8 - Ω εM



; 8 - Ω ∈ <sup>TM</sup>Ω HQ xç+Ω L K-  
¾TMp 8 ` x- ∫ @8 d' = ġMiâ<sup>-</sup> %<sup>TM</sup>  
{ a•é ∫<sup>TM</sup> · y- ∫ e@ ∫<sup>TM</sup> PD  
∫ @ ∫<sup>TM</sup> U 9 ∫<sup>TM</sup> " =  
8 Š(† < ñ<sup>TM</sup> ∫<sup>TM</sup> ÷D · d'1c ) Δ

### ; 8 - Ω ; € H



18 U8 M+ ; 8 - Ω < <sup>TM</sup>  
R<sup>-</sup> d'@a 1â d'@ ` € <sup>TM</sup>  
; 8 - Ω < <sup>TM</sup> x< πφ 8 - æ  
( ; U 8 ē μ; Kñ · Pē < â - Δ

### 1â d'c: ú+ε•é



∫<sup>TM</sup> " ) = 1√. = z<sup>-</sup> { ( U ē <sup>TM</sup> UēJ-ēñ eŸñ ∫ @P•Šñ-x; 8 - Ω ∈ 8 â+(ε<sup>-</sup> € Uē (: PD é 8 H 8 ? +é ∫ @é ¬(∞é  
∫ Mx \$+ε•é · ÷U ) Δ 8 â+(ε<sup>-</sup> € xet + · ¬Uy é <sup>TM</sup> 8 H ∈ U<sup>TM</sup> U é-â` { · •é ÷' = ; Hē¾ ¬` M- ∫ @= " ) <sup>TM</sup> μUâ+G  
8 H < ñ<sup>TM</sup>; U4 é \$+ε•é μ( } < é Δ · &<sup>TM</sup> μ( ; † HŠ< ; 8 - Ω < ∫<sup>TM</sup> %¾ ÷' = â` { · •é ∫<sup>TM</sup> ¬ē \*<sup>-</sup>, MŠ · ñ+ Δ

· &P·l 18 U8 M+ ; 8 - Ω 8 â+(ε⁻ € TMD'c+ ∫ · â ∫ @1: d'® a é TMD' H < ñ ∫ TM" = 8 H < ñ TMJ ®  
 , gε P·Šñ TM M- Δ 18 U8 M+ 8 â ŠxJ⁻ < TMΩ p8 M xε é ∫ {¬ · &TMâ d'c: 8 8 J⁻ 9 ) x9 )  
 · Ω QΔ (↓ NŠK= } a·é < TM; Hg³⁄₄ · ' M < â - (1; 8 - Ω € TMl 8 - } a·é ¬φ- 1 · 8 - Ω) ∫ TM" =  
 18 U8 M+ ; 8 - Ω € TMΩ p8 M xε é μUx+G̃P·Šñ TM%g-Δ ( ; 8 - Ω € μUx+G̃1' · € P·l 1: Ω) é TM  
 -d'c - + - Δ

- 1; TM; Hg³⁄₄ ((=S, é ¬(∞(÷ · = ĞĖ € ¬(αxé U=TM ‡8 é ÷ · = ΩE⁻ xâ ñ 1' · € ) \_è -8 TM  
 αc l ⁻ ↑ U-M⁻ ÷ â , Ky 8 â ÷ b⁻ -1 U.S. i : 1 · ŸJ · é ĭ M ÷ %œ) (x(d' 8 H ∫ {¬ TMUx+G̃1P·l σ · -  
 1: (€ TM 8 - Ω) Δ
- 1³⁄₄ ; e é ; Hg³⁄₄ ÷ · = (â ad'HE Ωpâ ∞ ÷ L ; Hg³⁄₄ ÷ · = 1³⁄₄% 8 ë³M; Hg³⁄₄ ÷ · = i :  
 18 ' J⁻ | é ∫ L é 8 ğ (ë ÷ · = 1 | é ∫ L é ; Hg³⁄₄
- (∫ -TM TM 1 | â P} μ { - 1³⁄₄ ; Hg³⁄₄ ((=S, 2020 W-2-2020 e@1040-1, 8 ÷ È ; UH < ñ ∫ ® , . ñ  
 1, 8 ÷ È ÷ · = 1³⁄₄ 8 Š (l (Ω → ↑ - -Ö TM ÷ · = ( ĞŠ @Kâ ≥ ñ ĭ l] μ ↓ 8 Š (l < ñ TM = N)
- 1ø K' € - ; Hg³⁄₄ ÷ · = 1ø K' U= · é ∫ ∫ ®
- (8 ¾ ¾ , Mâ 1: ¬8 (¬â Ω · 1eM ĞĖ #S} 8 ¬α⁻ ÷ · = 8 Š (l e³

## 1 | é â }

- μ U; 8 - Ω TM (8 p8 M 18 U8 M+ 8 â+(ε⁻ € TM8 š} ≠ é 1â d'c: U= ∫ @1' (φ c - (μ T (μ ĭ € TM  
 Ω 8 %œ xç +); U4 é 1: ñ) xé 1 LOGIN ¾ ÷ , : ¬³Æx é 8 · [ ¾ · ÷ U, < â - Δ ∫ TM" = 1 ↓ NŠK9 TM  
 μ d'c+ ∫ · â , . ñ ĭ ğ\_ñ TM ® 8 H < ñ TM; Š ≠ ē - μ U μ ĭ € TM 18 8 È¾ ñ. â ∫ TM" = (Uç · , R  
 1 l TM ∞ ø K' ĭ ğφ (Emergency Rental Assistance (ERA)) ↓ NŠK= 1 ∫ ¾ ∫ ® ĭ ğφ ( ; Š ≠ é ÷ , ↓ NŠK9  
 μ d'c+ ∫ · â (8 % μ; KN ñ · PĐ < â - Δ
- ÷ , 8 â+(ε⁻ € μ T Ωy xç +÷ , Uç · , R ↓ NŠK= 1 ∫ TM TM &® 8 e ñ" μ {x- · , Hg- < â - - 1} a·é  
 8 UxMñ TM 8 - Ω -÷ , ; 8 - Ω 8 â+(ε⁻ € 8 Šz - ∫ TM" = ∫ ¾ ∫ ® ĭ ğφ 1: ¬³Æx é TM M ĭ TM  
 x; ¾ μ} H TM K8 ĭ 1: (€ TM; Š ≠ é · ñ+) Δ


$$\square \quad \Omega \cdot [ \frac{3}{4} x^{\frac{3}{4}} \mu \Re + \cdot \div (\epsilon_1 \mu_c U \mu_c \epsilon^{\frac{1}{4}} = \dot{E}^{\frac{3}{4}} \dot{a} ) \cdot \#'' \triangle$$

$$\square \cup \mu_{\mathcal{G}}^{-1} \circ 8 \cdot H \int @R U a 9 \text{ } 1 \hat{a} \alpha d' H^{\text{TM}} \hat{a} d' c: \models \mu_{\mathcal{S}} \leq \check{G} \ddot{y} \text{ } 1' \text{ } (\varphi \text{ } c - \text{ } 1: \text{ } - \neg x \text{ } 1 \Sigma < \text{ } ' \text{ } - \mu \text{ } K \text{ } \text{ } ^{-} U \text{ } \text{ } \Delta$$

4


**STAY DC**  
Stronger Together by Assisting You

እንኳን ይህን መጠጥ **Guest** | [ይግቡ](#)

**እርዳታ ይፈልጋሉ? ወደ 833-4-STAYDC (833-478-2932) ይደውሉ**

ቤት    የመርጋግብር አጠቃላይ እይታ    በአዲስ አድራሻ መመዝገብ    እርዳታ & ድጋፍ

ቋንቋ አማርኛ ▼

የመለያ ምዝገባ

የእዝጋጅ የመጀመሪያ ስም \*

የእዝጋጅ የአያት ስም \*

የእዝጋጅ አሜሪካ \*

የእዝጋጅ አሜሪካ ያረጋግጡ \*

☐ [በኮሎምቢያ ደስትሪክት የግላዊነት ፖሊሲ እስማማለሁ \\*](#)

Submit

**እርዳታ ይፈልጋሉ? ወደ 833-4-STAYDC (833-478-2932) ይደውሉ**

1=È³4 Σ<´-

- 1`Hk€™μ%፱-™Σ<´- μ†K[´αέY∫@1âďc: U≠<™f@ḐË-ÿ´(φc-<™\$ÆΔ
1. ∫{¬x; 8-Ωℓ#; éℓUḐ(â(¬^∫Mℱ¹<ñ; S÷b¬<ñ÷, Ê&μ†K[ U: +¬∫é¬¬(αℓ™
- 1Σ<´- μ†K[ 8 Uđ'έ<™Hḑ\$DΔ

1´(φc-(ℓḑ

- x8 U8 M8 \$Z¬+´´\$y ∫@1´(φc-<™(8`1Mx`\$y μ³፱+´´1¶Δ


**STAY DC**  
Stronger Together by Assisting You

እንኳን ይህን መጠጥ **Guest** | [ይግቡ](#)

**እርዳታ ይፈልጋሉ? ወደ 833-4-STAYDC (833-478-2932) ይደውሉ**

ቤት    የመርጋግብር አጠቃላይ እይታ    በአዲስ አድራሻ መመዝገብ    እርዳታ & ድጋፍ

ቋንቋ አማርኛ ▼

1i™éMኝ

**እርዳታ ይፈልጋሉ? ወደ 833-4-STAYDC (833-478-2932) ይደውሉ**

ቤት      የመርኃ ግብር አጠቃላይ እይታ      በአዲስ አበባ መመዝገብ      እርዳታ & ድጋፍ

ቋንቋ
አማርኛ
▼

አማርኛ

English

Español

Français

አማርኛ

한국어

普通话

Tiếng Việt

**ይግቡ**

புதிதாய் ஸம்

பேரளவு தூதர்

የይለፍ ቃል ረቱ?

ይግቡ

$$\mu_c U; 8 - \Omega \cdot p = I$$

☐ 1Enter Application Portal™x8 1. TM U; 8 - 9 p=I

**እርዳታ ይፈልጋሉ? ጠቂ 833-4-STAYDC (833-478-2932) ይደውሉ**

ቤት የመርኅግብር አጠቃላይ እይታ መተግበሪያዎች እርዳታ & ድጋፍ

ལྷན་སྐྱེལ་གྱི་ལྷན་པོ་

ወደ STAY DC መርጋግብር እንኳን በደህና መጡ - እርስዎን በመርዳት አብሮ ጠንካራ መሆን



የብቁነት መስፈርቶችን  
ይመልከቱ



የማመልከቻ መተላለፊያውን  
ያስገቡ



እርዳታ & ድጋፍ

እርዳታ ይፈልጋሉ? ወደ 833-4-STAYDC (833-478-2932) ይደውሉ

□  $\mu^T \mathbb{E} \ x8 \hat{a} \ SxJ^- \in \ 8 \ S_z^- + ' \cdot \bullet \in \ x\hat{a} \Omega \mathbf{K}' \cdot \leq \mu; \ K\hat{n} \ \mathbb{U} \mathbf{M} \mathbf{x} \mu_{\mathbf{x}} \ \mathbf{U}; \ 8 - \Omega \ \mathbf{p} = \mathbf{Ma} - \phi + ' \cdot \mathbf{1} \ \mathbb{Q} \Delta$

The screenshot shows the STAY DC website interface. At the top, there's a navigation bar with the STAY DC logo and contact information. Below the navigation bar, there are two main sections: a user profile section on the left and a list of properties on the right. The user profile section includes a placeholder for a profile picture and a section titled "እኔ ተከራይ ነኝ" (I am a guest). The properties section includes a placeholder for a property image and a section titled "እኔ የበት ኪራይ አቅራቢ ነኝ" (I am a landlord). Both sections have a red arrow pointing to a link that says "አዲስ ማመልከቻ ጀምሮ" (Start a new listing).

18  $\hat{a} + (\varepsilon^- \mu \mathbf{PKM}$

□  $x; \ 8 - \Omega \in \ x; \ \mathbf{TM} \in = \mathbf{\frac{3}{4}} + ' \ x \int \mathbf{U-J} \mathbb{Q} \ \mu \mathbf{\frac{3}{4}} + ' \ 1: \ \mathbf{\frac{3}{4}} \mathbf{\frac{3}{4}} \mathbf{TM} \ 8 \ S_z^- \ \mu' \ \Omega \ \hat{n} \mathbf{TM} \ 8 \ \mathbf{d}' = \mu' \mathbf{TM} \ \mathbf{x} \in \mathbf{\frac{3}{4}} + ' \ \int \mathbb{Q}$   
 $x \int \mathbf{-TM} \mathbf{TM} \ 1; \ 8 - \Omega \in \ \#, \ \acute{e} \in \ \mathbb{U} \ 8 \ \Omega \ \hat{a} - ' \ \hat{n} + ) \ \Delta$

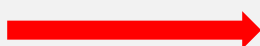
The screenshot shows a form titled "የተከራይ ማመልከቻ መጠይቅ 0010378". Below the title, there is a progress bar with six steps, numbered 1 to 6. Step 1 is currently selected. To the right of the progress bar, there is a timestamp: "ለመጨረሻ ጊዜ የተቀመጠው: 2021-04-22 5:21pm".

□  $8 \ H < \hat{n} \ \Omega_{\mathbf{S}} \ ) \ \neg \text{---} \ \{ - ' \cdot \mathbf{eM} \hat{\mathbf{e}} \ 1 \frac{3}{4} \ \Omega \cdot \div ' = = + ] < \ ( \downarrow \mathbf{NSK} 9 \ \} \ \mathbf{a} \ \int \mathbf{TM} - ' \ \mathbb{Q} \ 1: \ \neg \mathbf{S}' \ \Omega \cdot \mathbf{xM} \hat{\mathbf{a}}$   
 $1; \ \mathbf{H} \mathbf{\frac{3}{4}} \ \& \hat{\mathbf{n}} \ \mathbf{x}; \ 8 - \Omega \in \ \in \ \mathbb{U} \ \hat{a} \ \mathbf{\frac{3}{4}} \ \hat{a} \ \mathbf{\frac{3}{4}} \ \Delta$

□  $\int \{ \neg < - \} \cdot \mathbf{x} \} \ \int \mathbf{-TM} \mathbf{TM} \ \mathbf{TM} \neg \mathbf{d} \ \mu? \ - \hat{a} \in \ \int \mathbf{\otimes} \mathbf{x} \text{---} \ 18 \ 8 \ (\mathbf{U} \mathbf{\$} + \mathbf{e} \cdot \acute{e} \ \mu \{ \} < \acute{e}$

□  $x\hat{a} \mathbf{L} \ ; \ \mathbf{J} = \neg \check{\neg} \mathbf{-d} \ \mathbf{x} \text{---} \ \Omega \mathbf{B} \ ( \mathbf{Q} \int \mathbb{Q} \mathbf{1} \} \ \mathbf{a} \cdot \acute{e} \ \hat{\mathbf{n}} \mathbf{\$} \mathbf{MQ} \ \mathbf{HP} \} < \acute{e} - \int \{ \neg < \ ; \ 8 - \Omega \in \ \mathbf{TM}; \ \mathbf{d}' \mathbb{Q} \ \mathbf{e} = + ] < \mathbf{TM}$   
 $\mu' \ (\mathbf{\epsilon} \ \mathbf{D} \ \div ' = \mu' \ [\mathbf{I}$

□  $x; \ 8 - \Omega \in \ \#, \ \acute{e} \in \ \mathbb{U} \ \mathbf{x}; \ \mathbf{TM} \in = \check{\mathbf{E}} \ \Omega \ 8 - \Omega \in \ (\mathbf{8} \in \ \mathbf{e} \ \acute{e} \ \int \mathbf{\otimes} \mathbf{x} \phi + + ' \ \hat{a} \ 8 - \mathbf{P} \mathbf{\epsilon} \ (\ ; \ \mathbf{d}' \mathbb{Q} \ \mathbf{e} \ \Omega \in \ \mathbf{e} \ \hat{a} \ \hat{\mathbf{n}}''$   
 $\mathbf{x} \in \ \mathbf{UK} \ \acute{e} \mathbf{TM}; \ \sim \mathbf{TM} \mathbf{xU-J} \mathbb{Q} \ \mathbf{\$} \mathbf{M} + ' \ \{ (\mathbf{\epsilon} \ 1 \mathbf{H} \mathbf{be} \ 8 \ \mathbf{\hat{E}} \mathbf{\$} \} \ \mathbf{a} - \phi + ' \ 8 \ \mathbf{1} \ \mathbf{TM} \ \hat{n} + ) \ \Delta$



አስቀምጥ ረቂቅ

ቀጣይ ቁልፍ: የማመልከቻ መረጃ

□  $x \int \mathbf{-TM} \mathbf{TM} \ \mathbf{\frac{3}{4}} + ' \ \neg \ ) \ \acute{e} \mathbf{TM}' \ ) \ \mathbf{TM} \ \mu \mathbf{U} \mathbf{\frac{3}{4}} \ 3 \ 8 \ \mathbf{U} \hat{\mathbf{n}} \ \Omega \mathbf{L} \ \mathbf{HQ} \ \mathbf{x} \phi + ' \ \mathbf{e} \cdot \ \mathbf{a} - \phi \ \mathbf{x} \ 8 \ \mathbf{1} \ \mathbf{TM} \neg \ ; \ \hat{a} \ \Omega \hat{\mathbf{a}} \wedge \ 8 \ \mathbf{d}' - ' \ \hat{n} + ) \ \Delta$

የተከራይ ማመልከቻ መጠይቅ 0010378

ለመጨረሻ ጊዜ የተቀመጠው፡ 2021-04-22 5:38pm

1

2

3

4

5

6

□  $x_j^{-TMTM} \cdot \epsilon \cdot \frac{3}{4} + 1 \int Mx \left( \epsilon \cdot \frac{8}{100} - \int \otimes \Omega \hat{E} \& x \epsilon \cdot (a \epsilon \frac{3}{4} \hat{n} x \mu H \hat{U} ; H \frac{3}{4} = - \epsilon \cdot \cdot - ; ) \Delta \right.$

የተከራይ ማመልከቻ መጠይቅ 0010378

ለመጨረሻ ጊዜ የተቀመጠው፡ 2021-04-22 5:38pm

1

2

3

4

5

6

□  $\mu U \frac{3}{4} \cdot 8 U \hat{n} x \cdot \cdot \sqrt{\Omega} = - \epsilon \cdot , H \{ \epsilon \hat{Y} - (*)$

የአመልካች አጫይል አድራሻ፡ \*

□ የ 8 SJ<sup>-</sup>-ት ዋ  $\mu \frac{3}{4} \S$ .  $\epsilon \hat{x} \hat{a} \div P \parallel \hat{e}^{-d} \hat{n} + P$ ;  $\neg \epsilon \cdot 1 = - \neg \epsilon \cdot \mu \cdot \Omega^M x 8 \text{ ት } TM \frac{3}{4} \Delta \cdot \& TM \cdot \Omega^M 8 \text{ ት } TM U$   
 9  $\neg \epsilon \cdot \hat{a} L$ ; J 8 H<sup>-</sup> · P  $\epsilon \cdot \div \cdot = 8 H \in 1$ ;  $\frac{3}{4} x \epsilon \text{ TM } P \cdot \text{ ; } \} K J \neg \otimes \otimes \neg S \neg \Delta$

ለ 2020 አጠቃላይ ዓመታዊ የቤትዎ ገቢ ምን ያህል ነበር? \*

□ ;  $TM \epsilon \text{ TM } 1$ :  $\neg U \hat{a} - \S , \hat{g} \epsilon P \cdot \text{ ( } 8 \text{ ት } TM P \cdot \text{ L } = M \text{ : ( } \epsilon \text{ TM } \hat{a} - \varphi \cdot \text{ ት } \P$

እባክዎን የመታወቂያዎን ቅጂ ያያይዙ፡ \*

‘ስነድ ጨምር

□  $U \hat{a} ; \mu \text{ ት } TM \sigma \cdot ) U = \int TM \hat{a} \cdot \neg , M \hat{g} -$

እባክዎን የመታወቂያዎን ቅጂ ያያይዙ፡ \*

‘ስነድ ጨምር

- [Sample Documentation.pdf](#) ×

□  $1^a \text{ TM } \cdot \text{ TM } \varphi ( \hat{G} \hat{E} \cdot P \mu \epsilon \int TM \neg - e \} \hat{A} \hat{G} \hat{E} ( \epsilon \hat{e} \times TM ; U 8 \hat{e} \times TM \int M \hat{g} d' \infty \cdot " \P \Delta \hat{G} \hat{E} \neg ( \cdot \{ \hat{e} \in \neg \varphi ( \hat{G} \hat{E} \cdot \hat{n}$   
 ; 8 -  $\Omega \times TM ( 8 \cdot d' - 18 \S z \neg 8 H \times TM \int TM \neg U \hat{y} \cdot d' \cdot e \times \hat{a} -$

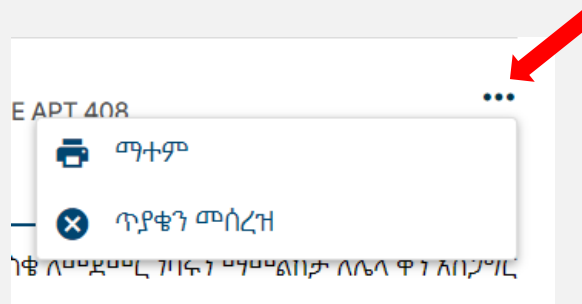


□  $h\hat{E}\&', = 1\hat{a}^8 \mathfrak{D} ; 8 - \Omega < \tilde{n} (= S, \neg xHbe \hat{u}'' \varphi \mu' \bullet \acute{e}) \div, ; 8 - \Omega < \tilde{n} \hat{a} \} x8 \% \int^{TM^3\textcircled{R}}; \S \neq \acute{e}$   
 $\cdot \hat{i} + -$



□  $\Omega \hat{E}\&', = 1^3 \mathfrak{y} ; 8 - \Omega < \tilde{n} x^{TM} \} \} \hat{i} 8 - \neg 1: ^3 \mathfrak{L} R' TM [ [- \mu' \tilde{n} - =$

□  $8 [ [- +' ^-( \int \textcircled{R} 1^3 \mathfrak{y} ; 8 - \Omega < \tilde{n} 15 \acute{e} 8 \acute{e} \mu' \Omega^{TM} x8 \uparrow TM^* \neg \acute{e} 9 \cdot \tilde{n} +)$



## el 8 -} a•é

1el 8 -} a•é  $\mathfrak{U}$  } a•é<sup>TM</sup> (8 ÷ P<sup>TM</sup> M é 1:  $\tilde{n}$ ) a- φ ē<sup>-</sup> d <  $\tilde{n}^{TM} \cdot M \{- \triangle$

- $\uparrow \mathfrak{g} \varphi (\hat{a} d' 1^{\neg} x \acute{e} 1 \varnothing K^{\neg} \neg \varphi - TM \mu_{\mathfrak{L}} + \mathfrak{y} \mu \mathfrak{L} K [ (a \acute{e} M 8 TM \neg \Omega \hat{a} ; \neg \hat{E} \downarrow \int \textcircled{R} \S \acute{A} \acute{e}) ^{\neg} U \mathfrak{y}$
- $\mu^{TM} \mu \mathfrak{L} K [ \epsilon \Omega \mathfrak{A} x \acute{e} + " \mu \mathfrak{L} K [ \epsilon^{TM} \hat{u} \uparrow a " 1: (\epsilon^{TM} a - \varphi \cdot \uparrow \P \int \textcircled{R} " 1 \hat{a}^{\neg} H \P \epsilon^{TM} \mu \mathfrak{L} K [ \cdot ^{\neg} x) " 1: (\epsilon^{TM} a - \varphi x8 \uparrow TM H \mathfrak{g} \S \mathfrak{D}$

እርዳታ የተጠየቀበትን የኪራይ ንብረት/ክፍል መገኛ አድራሻ ያቅርቡ \*

መስክየግድ ያስፈልጋል

አድራሻ መስመር 2:

ከተማ \*

ክልል: \*

ዚፕ ኮድ: \*

መስክየግድ ያስፈልጋል

አድራሻ ያረጋግጡ

X

እርስዎ ያስገቡት:

የዩኤስ የፖስታ አገልግሎት ፎርማት:

WASHINGTON, District of Columbia 20003

WASHINGTON, DC 20003

የተስተካከለውን አድራሻ ተቀብል

○  $\int \{ \neg \neg 1 \neg \varphi - 8 H \in {}^{\text{TM}}(1 \mu \text{d} K[ ; \dot{u}, a {}^{\text{TM}} K Q^{-} H \dot{x} - )^{-} U \dot{a} \in )$

አድራሻው በሚረጋገጥበት ወቅት በራስ-ሰር ይሞላል \*

Ward 6

□  $\div , \text{å} \text{ñ} 1: \div M \in {}^{\text{TM}} \text{x} 8 \text{d}' = 1 \vartheta K' \neg \varphi ) = {}^{\text{TM}} \& 1 8 \leq \text{å} \neg \varphi . \text{ñ} \int {}^{\text{TM}} ) \acute{e} ^{-} 8 - \neg \ddot{a}$

የኪራይ ክፍሉ ስንት መኝታ ክፍሎች አሉት? \*

▼

-ይምረጡ-

ብቁ/ስተዳዩ

1.መኝታ ቤት

2.መኝታ ቤት

3.መኝታ ቤት

4.መኝታ ቤት+

☐ አዎ
 ☒ አይ

- "ሀ" ÷ "ሀ" 1: (€ ምረጃ - ምረጃ = ድምር 18 ' J' | é ምረጃ < 1eM 1 | âP} ምረጃ - 8 ' ምረጃ = ምረጃ (8 ' ምረጃ - 8 - -ä Δ x} • Ê & } î { ' ÷ ምረጃ - 1eM 1 | âP} ምረጃ + é = S, ምረጃ + 1/ጸገ - 1/ጸገ - ÷ = ምረጃ = ② } & ምረጃ ምረጃ ምረጃ -
- 1eM 1 | âP} ምረጃ + é 1' ምረጃ âጸገ ምረጃ 18 ' J' | é ምረጃ < ምረጃ (Ê & ↓ ምረጃ = } a ምረጃ , ) =

የመኖሪያ ቤት አቅራቢዎ የቅርብ የቤተሰብ አባል ነው? \*

☐ አዎ
 ☐ አይ

- ÷, â ምረጃ 1: ÷ ምረጃ ∈ ምረጃ ምረጃ ምረጃ = ምረጃ & ምረጃ (P - ምረጃ ÷ = | âP} ምረጃ K' ምረጃ - € ምረጃ ∫ ምረጃ: ' I ' ( ^ Δ; ምረጃ ÷ [ : ምረጃ ' J' | é ምረጃ ∈ ምረጃ ምረጃ (1 10 K' / √ ምረጃ Ké / 1 ምረጃ U √ ምረጃ Ké ምረጃ = • é ምረጃ ምረጃ - ምረጃ ምረጃ - â ምረጃ J < ምረጃ ÷ = , . ምረጃ ምረጃ (P - ምረጃ ምረጃ ምረጃ = \*

በኪራይ ክፍሉ ውስጥ ስንት ግለሰቦች ወይም የቤት አባላት ይኖራሉ? ማሳሰቢያ: - ከቤቱ አቅራቢ ጋር የተለየ የኪራይ/ የግዢ ውል ስምምነት ያላቸው የክፍል ጓደኞችን ወይም ሌሎች ግለሰቦችን አያካትቱ? \*

-ይምረጡ-

▼

- ምረጃ ' J' | é ምረጃ < ምረጃ ምረጃ K' / √ ምረጃ Ké / 1 ምረጃ U √ ምረጃ Ké ÷ = 1 € ምረጃ ምረጃ - • é 1 & ምረጃ ምረጃ ምረጃ (Limited Equity Co-op-LEC) ምረጃ = • é ∫ ምረጃ: < é ምረጃ - - ä
- (Ê & ↓ ምረጃ = } a (8 ' ምረጃ ምረጃ - ምረጃ ምረጃ x Ê & 1 √ ምረጃ Ké ምረጃ = • é ∈ ምረጃ ምረጃ 8 % ምረጃ ምረጃ ምረጃ ምረጃ
- 18 ምረጃ ምረጃ é ምረጃ ምረጃ • - ∫ { - ∫ ምረጃ ምረጃ - ምረጃ ምረጃ ∫ â ምረጃ K' - (0 K' ምረጃ ምረጃ / ምረጃ - ምረጃ = 10 K' / √ ምረጃ Ké / 1 ምረጃ U √ ምረጃ Ké ÷ = 1 € ምረጃ ምረጃ - • é 1 & ምረጃ ምረጃ ምረጃ (LEC) ምረጃ = • é + ∫ ምረጃ ( ምረጃ - - ä ? \*

ከመኖሪያ አቅራቢዎ ጋር የኪራይ/ የግዢ ወይም ውስን አክሲዮን ማህበር (LEC) ስምምነት አለዎት? \*

☒ አዎ
 ☐ አይ

አመልካች እና ተከራይ እንደመሆንዎ መጠን: ለኪራይ ንብረት/ክፍሉ በኪራይ/ ንብረት/ ሻጭ ወይም ውስን ስምም አክሲዮን ማህበር (LEC) ስምምነት ላይ አለ? \*

☒ አዎ
 ☐ አይ

- (2020 x ምረጃ 9 - € ምረጃ ምረጃ ምረጃ + ምረጃ ምረጃ 1 | âP} 3/4 < ምረጃ ምረጃ ምረጃ ምረጃ ምረጃ + ምረጃ ምረጃ 1 | âP} 3/4 x0 K' ምረጃ - ምረጃ) ∈ ምረጃ 1: ' ምረጃ ∫ ምረጃ ምረጃ ምረጃ 1: ምረጃ ምረጃ ምረጃ ) ምረጃ 3/4 ምረጃ ምረጃ = M; S1 é ምረጃ (x é



ከኤፕሪል 1፣ 2020 ጀምሮ እርስዎ ወይም ማንኛውም የቤተሰብዎ አባል በ COVID-19 ወረርሽኝ ምክንያት በቀጥታም ሆነ በተዘዋዋሪ ሌላ የገንዘብ ችግር አጋጥሞዎት ነበር (ለምሳሌ፣ በፌዴራላዊ፣ ግዛታዊ ወይም አካባቢያዊ የበጎ አድራጎት መርሃግብሮች እንደ SNAP, TANF ባሉት ብቁ ለመሆን) \*

☒ አዎ ☐ አይ

- ☐ የ8 'J' | é µeKz < ; 8 - Ω ∫<sup>TM</sup>U4 ΩSTAY DC ↓NŞK= 1Σ< ' - ; Hg34 ∫<sup>TM</sup>, Mx é 'S'
- 18 HD é µκ Ω • ΩΣ< ' - ; S÷b<sup>-</sup>€ 17-µ! È aēM<sup>TM</sup>Uy ∆ 17-µ! È aēI<sup>TM</sup>S<sup>-</sup>Uy ; 8 - Ω ÷<sup>TM</sup> 8 ' d<sup>-</sup> ' ñ+) ∫<sup>TM</sup>MŞ<sup>TM</sup>; 8 - Ω #, ä<sup>TM</sup>(; U d<sup>-</sup> 8 %Ş1é \*<sup>-</sup>UŞ<sup>-</sup> ' ñ+-

የመኖሪያ አቅራቢዎ ማመልከቻ ያስገባ መሆኑን ከ STAY DC ፕሮግራም የኢሜይል ማረጋገጫ ደርሰዎታልን? \*

☒ አዎ ☐ አይ

እባክዎ ከኢሜይል ማሳወቂያው ላይ ያለውን ባለ 7 አሃዝ ቁጥር ያስገቡ። ያለ 7 አሃዝ ቁጥር አሁንም ማመልከቻውን መቀጠል ይችላሉ፣ ሆኖም ግን ማመልከቻዎን ለማስኬድ መዘግየቶችን ያስከትላል

(ě<sup>-</sup>d< í xPD é =+ ] 8 PHē-µ8 - ራí ( ; 8 - Ωē } a Ω • ; S÷b<sup>-</sup> ' , MPÿ- ∆

- ☐ xâ , gğ: xâd'1a ě<sup>-</sup>d< ñ ∫<sup>TM</sup>â` 8 d'€ ( ↓NŞK9 } a 8 ' <sup>TM</sup>TM( ; Hg34 1 } a • é 8 UxMí <sup>TM</sup>ē<sup>TM</sup>d<sup>-</sup> <sup>TM</sup>y ∫<sup>TM</sup>@<sup>-</sup> H
- ☐ ∫<sup>-</sup>TM<sup>TM</sup>TMē<sup>-</sup>d xâ ; ≤• é ' 8 - Q ∫<sup>TM</sup>@ ∫<sup>TM</sup>€ •â∞8 - Vñ< } a ∫<sup>TM</sup>- ' ¶ 1: ' S<sup>-</sup> Ω • xÊ& ↓NŞK= ( 8 Sâφ é<sup>-</sup> (∞8 - Vñ<sup>TM</sup>µ<sup>-</sup> Ay ∆ xâ , gğ: ě<sup>-</sup>d< ñ + ' ∫<sup>TM</sup>8 (Ω • € -( ∫<sup>TM</sup>Mx 1: ' ¶ , . ñ ↓NŞK> ñ ∫<sup>TM</sup>@! } è ñ \* ' I ' ñ+) ∆
- ☐ x; 8 - Ω € € Uē +) é , . ñ ě<sup>-</sup>d< ñ 1 ∫<sup>TM</sup>Mx =+ ] } a ÷ , µ( 8 ' <sup>TM</sup>€ S©\*<sup>-</sup> 8 K ' ñ+-

## 1µ8 - ራí 8 H

1µ8 - ራí 8 H 34 U ∫<sup>TM</sup>Mx ∫<sup>TM</sup>@U , . ñ 1| âP} µ{+é 8 PHâ y 8 H <sup>TM</sup> • Á ∆ √É† -19 ∫<sup>TM</sup>U é âû ∫<sup>-</sup> ∫<sup>TM</sup>S, H(ē€ 18 Ş(ũ ∫<sup>TM</sup>@18 , 3φ ñ. â<sup>TM</sup>(µ8 - ራí ' Pd'ÿ-

- ☐ "Add Household Member" 1: (€ <sup>TM</sup>a- φ x8 † <sup>TM</sup>¶ @1: Ωâ(€ <sup>TM</sup>8 H x; U4 é ∫<sup>-</sup>TM<sup>TM</sup>TM| âP} µ{- ÷ , ; 8 - Ω € 8 L 8 Mµ( } < é≡
- 18 †8 J<sup>-</sup>-18 ራΩ ∞ ∫<sup>TM</sup>@18 L H U=
- Ωµ8 - ራí gM<sup>-</sup>(€ È=† @
- 1- , é ' <sup>TM</sup>
- Ũâ ∫<sup>TM</sup>@M
- 1g} î " @
- 1eē M' @
- 12020 µd'c + µ8 â y 34
- 18 L H(€ ∫<sup>TM</sup>@ , = } . <sup>-</sup>(€ ÷ MŞ4 (134 ; UH < <sup>TM</sup>¶<sup>TM</sup>ñ ¶ ' d'xe } < â - : (2020 W-2, 2020 eũ 1040- 134 8 Ş(† ÷ = Ω' (é ÷ Ké xeé<sup>-</sup>) é 1-φ<sup>-</sup> 8 H < ñ)
- (; Ũâ ÷ [: "1| âP} µ{- ' L =I " 1: (€ <sup>TM</sup>a- φ 8 † <sup>TM</sup>¶ @Ω<sup>-</sup> <sup>-</sup>(€ <sup>TM</sup>8 H ( ∫<sup>-</sup>TM<sup>TM</sup> 1| âP} µ{- xŞ- U4 é µ( } < é)

## የማመልከቻ መረጃ

የተጨማሪ የቤተሰብ አባላት የሉም

You must enter yourself as a household member

የቤተሰብ አባላትን ያስገቡ

- $\sum_{i=1}^n \langle \cdot, \cdot \rangle_{\mu} K[\cdot, \cdot]_{\mathcal{U}} = N_1 \mu_8 - \zeta_1^T M_8 \mu_8 H^{-1} U_8 \Delta$ 
  - $^*$ ;  $U_8 \div [\cdot, \cdot]_{\text{STAY DC}} \downarrow N_8 K = 1 \hat{a} P K \epsilon \div, \sum_{i=1}^n \langle \cdot, \cdot \rangle_{\mu} K[\cdot, \cdot]_{\mathcal{U}} = \tilde{a}^{-1} \cdot \cdot 1; \% \infty; S \div b^{-1} \langle \cdot, \cdot \rangle_{\tilde{n}}^T$   
 $(8 + \cdot \epsilon \Delta \div, \int M_8 \epsilon U^T; S \div b^{-1} \langle \cdot, \cdot \rangle_{\tilde{n}} x U^{-1} * + \cdot \cdot \cdot \langle \cdot, \cdot \rangle_{\tilde{n}}) \Delta x; T_8 \epsilon = P \mu \epsilon 1 \hat{a} + \Omega^T; T_8 \epsilon =$   
 $8 - \int - \epsilon 8 \int H Q^T; H_8 \epsilon U^{-1}; T_8 \epsilon x; \cdot \tilde{n}) x \epsilon \tilde{G} \tilde{E} - 8 - \int - \epsilon \tilde{n}^T (8 \cdot x - 1 \hat{a} P K 1 \hat{a} = \hat{u} 8 - \int - \epsilon S \epsilon^T$   
 $\int^T M' M \epsilon \int \tilde{E} \tilde{H} \hat{a} (T_8 1 U^{-1} \int \tilde{E} \tilde{H} \#) - \varphi^{-1} \langle \cdot, \cdot \rangle_{\tilde{n}} * P I \cdot \tilde{n} +) \Delta$

የአመልካች ኢሜይል አድራሻ: \*

የአመልካች ኢሜይል አድራሻ: የአመልካች \*

የአመልካች ስልክ ቁጥር: \*

የአመልካች ስልክ ቁጥር: የአመልካች \*

ይህ የሞባይል ስልክ ቁጥር ነው? \*

☒ አዎ ☐ አይ

- $\Omega \downarrow J - 1 - 2020 \hat{b} = N - \int M_8 \div \cdot = ; T_8 \epsilon = 1 | \hat{a} P \} \mu \{ - \Omega \Omega \} \epsilon ; T_8 \epsilon = 1, U \epsilon J - \epsilon \downarrow N_8 K > \tilde{n} 1 \theta K'$   
 $\int \tilde{g} \varphi 1 \hat{a} \cdot x) \Omega \cdot S^* (1: 8 (\Omega \epsilon + \cdot = - \epsilon \cdot \int M)$ 
  - $^* x; T_8 \epsilon = 1 \tau, K - = 1 \hat{S} \hat{A} \epsilon \div \cdot = \mu \{ z^{-1} \tilde{y} 18 T_8 U \epsilon \int \tilde{g} \varphi \downarrow N_8 K > \tilde{n} + \cdot 8 \hat{S} \hat{a} \varphi \langle \cdot, \cdot \rangle_{\tilde{n}} H_8 \epsilon \langle \cdot, \cdot \rangle_{x \text{STAY DC}} \downarrow N_8 K = + \cdot 18 \hat{S} \hat{a} \varphi \} a \cdot \epsilon \langle T_8 \mu \rangle \hat{a} \tilde{y} 8 T_8 \hat{a} \hat{u} \int \cdot \int T_8; \cdot, M_8 x \epsilon \int \{ - \cdot U \hat{a} \epsilon \} \Delta x e M$   
 $1 \hat{a} d' \hat{e} \cdot 1 \frac{1}{2} = U - M - H \epsilon \int \tilde{E} \tilde{H} \downarrow N_8 K > \tilde{n} + \cdot \hat{a} S \epsilon \cdot (\hat{E} \& \downarrow N_8 K = \cdot - \cdot \epsilon T_8) a \cdot \epsilon \int \tilde{E}; 8 - \Omega$   
 $* - \sigma \epsilon \cdot \epsilon \cdot \tilde{n} + \Delta$

እባክዎን ከዚህ በታች ባሉት በየትኛውም የፌዴራል የግዛት ወይም የአካባቢ መንግሥት ድጋፍ መርሃግብሮች ውስጥ መሳተፍ ማረጋገጥዎን በ STAY DC ፕሮግራም ውስጥ የመሳተፍ ብቁነትዎ ላይ አሉታዊ ተጽዕኖ አያሳድርም። በቅርቡ የተጠናቀቁ የገቢ ማረጋገጫ እና በተወሰኑ ፕሮግራሞች ውስጥ መሳተፍ ለዚህ ፕሮግራም ብቁነትዎን እና ማመልከቻዎን ሊያሳጣ ይችላል።

ከኢፕሪል 1፣ 2020 ጀምሮ በማንኛውም ጊዜ፣ እርስዎ ወይም የቤተሰብዎ አባል ከሚከተሉት የዲስትሪክት ቤት ኪራይ ድጋፍ መርሃግብሮች ውስጥ አንዱን ያገኙ ነበር? (የሚመለከትዎት ሁሉ ላይ ምልክት ያድርጉ)

- ☐ የ COVID-19 የቤት ድጋፍ ፕሮግራም (CHAP)
- ☐ በተከራይ ላይ የተመሠረተ የኪራይ ረዳት (TBRA)
- ☐ የቤት ማረጋገጫ ስጦታ (HSG)
- ☐ የዲሲ ድንገተኛ የኪራይ ድጋፍ ፕሮግራም (አካባቢያዊ)



Is your mailing address the same as your residence address? \*

☐ Yes ☒ No

Mailing address line 1: \*

Address line 2:

City: \*

State: \*

-Select-

Zip code: \*

Validate Address

Please provide an explanation for why your mailing address is different from your rental unit address: \*

- xâPd€ -φé ~â √É† -19 xUK μě •é ěe; ěe>ñ } a•é -x¾ 8 ` •U-x8 e } < é Ωpâ∞÷L ∫@÷ = , . ñ 1¾% ñ\$Nñ + ∫TÉ é âû∫' ∫TMP, H} < é 8 S(ũ μ{ < é
  - ¾ ; e é -Ωpâ∞÷L ∫@÷ = , +1¾% ñ\$MM=S, ∃UK μě •é ěe; ěe= 8 S(† ÷ = eũ 1099-G-ΩÉ† -19 âû∫' xε é ∫@xç+ ) ÷ M\$y 1-φ- 8 S(† < ñ-1¾ 8 e ` •UM: -S' 1μPJ , } √ | -x√É† = -TMÉ | âP } < -ğd'8 € TM&= @-1-3 ∫TM} ¿ | -18 ĊĊÖ-÷ = , +Ωpâ∞÷L < ñ e× < ñ- < , ; M-SNAP-TANF (8 SP) 1τ , K- -1\$Áé ÷ = 1μ¿ {z μLā ~ , M† ġφ ↓ N\$K> ñ 1φc † , } √ | -ΩμPJ < -F ~ μUx†: ÷ = ΩS T\$Uē πpTR 1ũ" φ c - ) 1: -S' , ġδ P† ; --È μ{ < é Δ
  - â¾ 1' •P† Ω - < é -x, ġε P† ~â 1= TM` 8 € TM STAY DC ERAP 1KUC - eũ ∫ { - < ' 9 ) Δ
    - ` &1: Ω) é TMμTM ÷ = ΩÊ- x+ 8 UxM ñ + 8 PHÉ x; † H\$ ( ↓ N\$K9 1} a•é P† TM 1: αe† 1ũ" φ 8 S(† •€ :
      - 1¾% âû∫' (=S, ∃UK μě •é = 1¾ 8 ` •U-xΩpâ∞" Ċ 1L 8 I ÷ L < ñ-÷ = , + 1¾% ñ\$M
      - 18 ' J- | é ñ\$M=S, ∃18 ' J- | é μ(8 Hēğé ÷ = 1| é μ- {•é Uğé)
      - 8 ' J- (=S, ∃1√TKé/øK' /THU/TKé U=•é x, (xé } a x' •1øK' -φ- 18 ' J- ; UH)
  - ∫-TM TM -φ- xé TM d -TM y ∫@1: -Ux- ¾€ TM† ġφ P† ; eH} - - î ) xé ∫@1KUC - -Ux(¾xé TM 1: 8 (ΩÉ < TM8 UxM -φ- } î ' 9 ) Δ
    - 1KU; H\$¾ TM8 d' = 1; 8 - Ω < #, é + 8 %\$1é \* -UÉ - -JMX âL; J 8 H \*d' e ÷ = (JMX -(e TM† ġφ 8 d'TM UTM -UÉ - ∫TM; ñ- ∫ { - < -Uâ€ ) Δ

እባክዎን COVID-19 በስራ እጥነት ጥቅማ ጥቅሞች ብቃት፣ በገቢ መቀነስ፣ በተከሰቱት ከፍተኛ ወጪዎች እና/ወይም በሌላ የገንዘብ ችግር እንዴት እንደነካዎት ይግለጹ። \*

4000 የቀሩ ከራስተርች

የገቢ ከሰራ፣ ከፍተኛ ወጪ እና/ወይም ሌላ የገንዘብ ችግርን ለማሳየት እባክዎን ደጋፊ ሰነዶችን ያያይዙ (ለምሳሌ፣ የሥራ እጥነት ጥቅማ ጥቅም መግለጫ ወይም ቅፅ 1099-G፣ ወርሃዊ የክፍያ መግለጫዎች ከ COVID-19 ተጽዕኖ በፊትና በኋላ፣ የደሞዝ ቅንሳን የሚያሳይ ከአሠራ የተላከ ደብዳቤ፣ በ COVID ምክንያት ቢተሰቡት ያወጡዎቸውን የሕክምና፣ የሕፃናት እንክብካቤ፣ የትራንስፖርት ወይም ሌሎች ከፍተኛ ወጪዎች ቅጂዎች፣ እንደ ሚዲከር፣ SNAP፣ TANF ያሉ የፌዴራል፣ የግዛት ወይም የአካባቢ መንግሥት ድጋፍ መርሃግብርች የሚረጋገጩ ደብዳቤ፣ የጽሑፍ ማረጋገጫ ከአሠራዎ፣ ከጉዳይ ሠራተኛ ወይም ከመንግሥት ኤጀንሲ፣ ከሰብተኛ ወገኖች የጽሑፍ ማረጋገጫዎችን መጠቀም (ብዛት ያላቸው አባሪዎችን ማያያዝ ይችላሉ። ለምሳሌ፣ ከቀጣሪ፣ የጉዳይ ሠራተኛ ወይም ከመንግሥት ኤጀንሲ) ማረጋገጫዎችን ለማረጋገጥ በሚያስፈልገው ተጨማሪ ጊዜ እና ጥረት ምክንያት የማመልከቻዎ ሂደትን እንዲዘገይ ሊያደርግ ይችላል። \*

ሰነድ ጨምር



- በስሎምቢያ ዲስትሪክት ወይም በሌላ ግዛት ባለስልጣን የተሰጠ የታደሰ (ወይም ጊዜው ያለፈበት ስምንት ዓመት ወይም ከዚያ ያነሰ) የመንጃ ፈቃድ ወይም የፎት መታወቂያ ካርድ አለዎት? \*
- ☒ አዎ ☐ አይ
- የመንጃ ፈቃድ ቁጥር: \*
- 
- የመንጃ ፈቃድ ስቴት: \*
- 
- እባክዎን የመታወቂያዎን ቅጂ ያያይዙ: \*
- ['ሰነድ ጨምር](#)

- በኮሎምቢያ ዲስትሪክት ወይም በሌላ ግዛት ባለስልጣን የተሰጠ የታደሰ (ወይም ጊዜው ያለፈበት ስምንት ዓመት ወይም ከዚያ ያነሰ) የመንጃ ፈቃድ ወይም የፎቶ መታወቂያ ካረድ አለዎት? \*
- ☐ አዎ ☒ አይ
- ትክክለኛ የስቴቱ መታወቂያ፣ የአሜሪካ ፓስፖርት ወይም የውትድርና መታወቂያ አለዎት? \*
- 
- የስቴቱ መታወቂያ ቁጥር: \*
- 
- እባክዎን የመታወቂያዎን ቅጅ ያያይዙ: \*
- ['ሰነድ ጨምር](#)

- STAY DC ERA ↓ NSK = -1aΩK ; 8 - Ω 1a d'c : < ñ 8 8 J-

- 1: Hg<sup>36</sup> xμPJ 1âPd'

በኮሎምቢያ ዲስትሪክት ወይም በሌላ ግዛት ባለስልጣን የተሰጠ የታደሰ (ወይም ጊዜው ያለፈበት ስምንት ዓመት ወይም ከዚያ ያነሰ) የመንጃ ፈቃድ ወይም የፎቶ መታወቂያ ካርድ አለዎት? \*

☐ አዎ ☒ አይ

ትክክለኛ የስቴቲ መታወቂያ፣ የአሜሪካ ፓስፖርት ወይም የውትድርና መታወቂያ አለዎት? \*

እባክዎን ሊያቀርቡት የሚችሉት የመታወቂያ ዓይነት ይምረጡ (ተጨማሪ የማረጋገጫ ሂደቶች ሊያስፈልግ ወይም ሊዘገይ ይችላሉ) \*

እባክዎን የመታወቂያዎን ቅጂ ያያይዙ: \*

10K' ፋ ሸፍ 8 H

- "μ< " ÷ ' = "μ' " 1: (€ <sup>TM</sup>a - φ x8 = Hē 10 K' ፋ ሸፍ 8 α( S< <sup>TM</sup>S'

የኪራይ ድጋፍ መረጃ

---

የኪራይ ድጋፍ እየፈለጉ ነው? \*

☐ አዎ ☐ አይ

- "S(P) " ÷ ' = "ፋ M é" 1: (€ <sup>TM</sup>a - φ x8 = Hē 0 K' <sup>TM</sup>( S(P) ÷ ' = (ፋ M é ∫ <sup>TM</sup>; Ωፑ) <sup>-</sup>S'
- "S(P) " Ω •-x<sup>√</sup><sup>TM</sup>Kā +' ∫ <sup>TM</sup>(€ 8 H ē€ <sup>TM</sup>U፯y ≡
  - U= (8 ፓ8 J<sup>-</sup> -1μ{é-1μ<sup>-</sup>é)
  - 18 - ∫ -é ሢ K[ (a ē M8 <sup>TM</sup> - Ωā; -Ê↓ ∫ @፯Áé)
  - 18 <sup>3</sup>/08 H (U - a ē M[ @1Σ< ' - ሢ K[)
- "ፋ M é" Ω •-x€ ) +' ∫ <sup>TM</sup>(€ 8 H ē€ <sup>TM</sup>U፯y ≡
  - &gŷ U=
  - 18 - ∫ -é ሢ K[ (a ē M8 <sup>TM</sup> - Ωā; -Ê↓ ∫ @፯Áé)
  - 18 <sup>3</sup>/08 H (1U - a ē M[ @1Σ< ' - ሢ K[)

የመኖሪያ ቤት አቅራቢዎ ግለሰብ ነው ወይስ ኩባንያ? \*

☒ ግለሰብ ☐ ኩባንያ

የቤት አቅራቢ የመጀመሪያ ስም \*

የቤት አቅራቢ የአባት ስም

የቤት አቅራቢ የእያት ስም \*

የቤት አቅራቢ የፖስታ አድራሻ መስመር 1 \*

አድራሻ መስመር 2:

ከተማ \*

'ክልል': \*

ዚፕ ኮድ: \*

የመኖሪያ ቤት አቅራቢዎ ግለሰብ ነው ወይስ ኩባንያ? \*

☐ ግለሰብ ☒ ኩባንያ

የኩባንያ ህጋዊ ስም: \*

የኩባንያ አድራሻ: \*

አድራሻ መስመር 2:

ከተማ \*

'ክልል': \*

ዚፕ ኮድ: \*

☐ Ω é µεKz < ̄(α Ḃ̄; S÷b̄ ∫ TMâ`x) ÷̄ = 1âΩK' d'xc z N(OTA) §TMê ∫ TMâ, H¼ < é "µ< " ÷̄ = "µ' "1: (€ TMâ- φ x8 =H̄ē `S`

ከመኖሪያ ቤት አቅራቢዎ የቀን ማለፍ ማሳወቂያ ደርሰዎት ነበር ወይም የተከራይ ተከራካሪ ቢሮ (OTA) አነጋግረዎ ነበር? \*

☐ አዎ ☒ አይ

- ☐ 17-` TM8 - `b̄ ; S÷b̄ ∫ TMâ`x) "µ< " ÷̄ = "µ' "1: (€ TMâ- φ x8 =H̄ē `S`
- "µ< " Ω • ∫ {¬ TM: Ω̄(€ TM8 H xē TMd `TM̄y:
  - x√É† -19 1& H̄P} Ě ®† TM̄∞ Ḃ̄ ) TM 1âΩK' 8 } èñ ∫ ®! } èñ ; d'c (̄ ( ; TM̄} ∖ ÷, 1âΩK' d'xc † H̄ 1: ÷ U, € TM\* TM̄ · Ω̄) ∆ xOTA ` (TM' •TM̄€ ( ; ®M̄x (202) 719-6560 x` èâ ` , € ) +è€ ∆
  - D.C. 1 {M↓ N~̄ ; ∫ Ω̄ 1| é µεKz 1âΩK' ! } é µ€ â MU ∖ aē M-202-780-2575-∫ M â 1: `Ū- ḡē€ TM̄(8 M é d'xc 1: ' M̄é (") = 8 - `b̄ (â P̄ē è€ âΩK' ñ ∫ ®é TM̄ 18 ' J̄ | é µεKz < ñ 1: ' TM̄ud'c + ' ! } é •€ ∆ ' &U ∖ aē M̄8 Lé âΩK' &ḡ ḡ ḡ µ€ â M̄ = TM̄è€ TM̄(LTLAN) " ) TM U Ũ 1RÉ- &ḡ ḡ € TM̄ 1↓ N̄p-èñ ↓ N̄SK= (Civil Legal Counsel Projects Program ∖ CLCPP) µεKz < ñ TM̄ ; §≠é ; ∫ Ω̄y 8 §z ` •€ ∆

Have you received a notice from your landlord or have you contacted the OTA? \*

☒ Yes ☐ no

Did you receive a notice to leave the house within days? \*

☒ Yes ☐ no

- በ COVID-19 የህዝብ ጤና አደጋ ወቅት፣ የሁሉም ተከራዮች መብቶች እና ሀብቶችን ማጠቃለያ ለማንበብ ይህንን አገናኝ ወደ ተከራይ ጠበቃ ቢሮ ድህረ ገጽ ይከተሉ። በ OTA ውስጥ ያለ የሆነን ሰውን ለማነጋገር፣ በቀጥታ በ (202) 719-6560 ይደውሉላቸው።
- የ DC Bar Pro Bono ሴንተር አከራይ ተከራይ ሃብት አውታረመረብ ስልክ ቁጥር፣ 202-780-2575፣ ለሁሉም የልቀቁ ጥያቄ ያጋጠማቸው ተከራዮች እና አነስተኛ ባለንብረቶች የሚረዱ ጠበቆች የሚገኙበት አጠቃላይ ሀብት ነው። ይህ የስልክ ቁጥር የአከራይ ተከራይ የሕግ ድጋፍ ኔትወርክ (LTLAN) ብለን የምንጠራቸውን፣ ስድስቱንም የሲቪል ሕግ አማካሪ ፕሮጀክት ፕሮግራም (CLCPP) አቅራቢዎችን ለመድረስ እንደ ማዕከላዊ መግቢያ በር ሆኖ ያገለግላል።

☐ 1 ቀን | ከ 18 - ከ 1 ቀን ፣ ይህ የሆነ ሰው ለሆነ ሰው ለማነጋገር፣ በቀጥታ በ (202) 719-6560 ይደውሉላቸው።

- “ሆኖ” የሆነ ሰው ለሆነ ሰው ለማነጋገር፣ በቀጥታ በ (202) 719-6560 ይደውሉላቸው።

የፍርድ ቤት ማስለቀቂያ ወረቀት ከችሎቱ ቀን ጋር ደርስዎታል? \*

☒ አዎ ☐ አይ

ችሎት የሚሰጥበት ቀን \*

ቀን

☐ 18 - ከ 1 ቀን ; ይህ የሆነ ሰው ለሆነ ሰው ለማነጋገር፣ በቀጥታ በ (202) 719-6560 ይደውሉላቸው።

እባክዎ የማስለቀቂያ ማስታወቂያ ወይም መግለጫ ያያይዙ \*

‘ስነድ ጨምር

☐ ሆኖ የሆነ ሰው ለሆነ ሰው ለማነጋገር፣ በቀጥታ በ (202) 719-6560 ይደውሉላቸው።

- 18 ዓመት ሆኖ የሆነ ሰው ለሆነ ሰው ለማነጋገር፣ በቀጥታ በ (202) 719-6560 ይደውሉላቸው።
- 18 ዓመት ሆኖ የሆነ ሰው ለሆነ ሰው ለማነጋገር፣ በቀጥታ በ (202) 719-6560 ይደውሉላቸው።

ከመኖሪያ ቤት አቅራቢዎ ጋር መደበኛ የኪራይ ውል ወይም የሁለተኛ ወገን ኪራይ ውል ወይም ውስን አክሲዮን ማግበር ስምዎን አለዎት? \*

☒ አዎ ☐ አይ

አራጅኛሉ የኪራይ ውል የተፈረመበት ቀን \*

2020-12-01

እባክዎን እርዳታ የሚፈልጉትን ወር(ቶች) በሙሉ የሚሸፍን የኪራይ ውል ወይም የኪራይ ስምዎን(ቶች) የተፈረመ ቅጂ ያያይዙ \*

‘ስነድ ጨምር

☐ “Add Month” 1: (€ ሙሉ - ቀን x8 ሚሊዮን ጋር) ሲፈጸም፣ ይህ የሆነ ሰው ለሆነ ሰው ለማነጋገር፣ በቀጥታ በ (202) 719-6560 ይደውሉላቸው።

- 18 ዓመት ሆኖ የሆነ ሰው ለሆነ ሰው ለማነጋገር፣ በቀጥታ በ (202) 719-6560 ይደውሉላቸው።
- 18 ዓመት ሆኖ የሆነ ሰው ለሆነ ሰው ለማነጋገር፣ በቀጥታ በ (202) 719-6560 ይደውሉላቸው።



(; Uâ ÷[: "8 PHË ÿ µ¾ §. é L = Ml: (€ TMa- φ · t ¶ ∫ @ (∫ -TM t TM 8 ¾ ¾ (1) î Ωt' -(€ TM8 H -Uy)

1âΩK' -φ- 8 H

□ · & ↓ NŞK= 1â%ǫp€ (| é ∫ @8 ¾ ¾ µεKz < ñ x' ě â -φ- (8 -α- 1â%ǫp · € ∆ · MŞTM1| é µεKz < =+ [ x; · Pě xé-÷· = 1' ě â -φ- < ñ TM (8 `x- φc , ∞ {- ' · xé µTM TM µğç : -1-φ- t ġđ TM x' ě â (8 `x- } a \*' ¶ · ñ+) ∆

□ ∫ TM âΩK' ( ` ě â ∞ -φ- } a Ω ¶ -x-φ- 2 xPD é 18 - ∫ -é µt K[ -φ- · + - < â - : 1µ8 - ĭ ñ 8 H

; Hg¾

□ 1| € · é · é -| € e@18 Uđ'é ∫ @U ç TM8 Uđ'é 8 Ş(1 < ñ ; TM) < TM @8 H é < TM (; Hg¾ ; Slé ∫ @ xπ, -é Nß- 8 αH= µ(} < é

○ 1| € · é · é 8 Ş(1 < ñ

▪ ∫ @ ∫ ∞ (STAY DC 1Pd" é /d' · € 8 H ∫ @ ∫ ∞ | UΩ € ` € /=@ € t HUé - 8 ' ¶ TM µHgŞç (€ /| @HgŞç (TM

▪ ∫ @ ∫ ∞ 1| @1 ∫ ∞ | â P} 1STAY DC ↓ NŞK= € Uě (8 Sâ φ } a 8 ' @ € TM € · é · ä TM µHgŞç (€ /| @HgŞç (TM -TM â = µTM ÷· = ΩÊ- x+· 1' ¶ 1| @1 ∫ ∞ | â P} µ{+é ≡ x√É t -19 8 `U U=-TM é x' ě â = · " TM â %ŸŸJ (UK µě · é ě e; ě e= } a ' · Ÿ- -÷· = x| â P} ¾ +· e · S µğě? ě Ÿ- -Ωp â ∞ ÷ L < ñ µ€ ě â Ÿ- -÷· = , +1¾ TM ñ ŞM µğě? ě Ÿ- ∆

▪ ∫ @ ∫ ∞ (ø K' -φ) ∫ @ xÊ &; 8 - Ω UMġ ġφ (α (Fxé ÷ MŸ ĞĚ(- é) 1√ TM Ké U= · é ∫ @ 1ø K' ŞL â ∫ TM (≤/TM € · é · ä TM µHgŞç (€ /| @HgŞç (TM

▪ ∫ @ ∫ ∞ 1| @1 ∫ ∞ | â P} (i) -(α xé 8 ¾ ¾ ÷· = 1ø K' ; S÷b- ÷· = 18 `b- ; S÷b- (ii) , &TM - - â d'x' ÷· = Ě @ - - ' · 1¶ N" @ < ñ -÷· = (iii) , +1| é µ- {· é ÷· = 1| é µ(8 Hgğé Uğé TM: - ĭ é é 1| é µ- {· é ÷· = 1| é µ(8 Hgğé 1; ġđ = Uğé µ(xé ∆

▪ ∫ @ ∫ ∞ µd'c +· 1| â P} ¾ ~ (t ġφ } a ∫ TM ' · ∫ @ 1ø K' -φ, 1: ¾ xé TM µ{z µ; ĭ· ¾ 80 n MPT @ ∫ TM; · x- é ∫ € · é · ä TM µHgŞç (€ /| @HgŞç (TM

▪ ∫ @ ∫ ∞ (STAY DC ↓ NŞK= x¾ € xÊ &; 8 - Ω € Uě -(€ d'e ++ ÷ MŸ 1¾ 8 d' TM â? + ∫ @ é -(∞ 8 ' ¶ TM µHgŞç (€ /| @HgŞç (TM

- $\int \mathcal{Q} \int \infty x \text{STAY DC} \downarrow \text{N}\mathfrak{S}\text{K} = \text{UM} \frac{1}{3} 4 \epsilon \text{ } ^{\text{TM}} \mathfrak{o} \text{K} \cdot \int @ 18 \frac{3}{4} \frac{3}{4} \hat{\alpha} 8 \text{SS} \cdot \div \text{L} \cdot \hat{\mathfrak{n}} \Omega \text{X} \mathfrak{p}^{\text{TM}} + 1 \& \mathfrak{E} \}$   
 $\div \cdot = 1 \mathfrak{S} - \neg \varphi \neg \div \cdot = \mathfrak{f} \mathfrak{g} \mathfrak{p} \text{PL} = ^{\text{TM}} | \hat{\alpha} \text{P} | \mu - \hat{\alpha} \cdot \text{x} (= - \mu^{\text{TM}} \mathfrak{f} \hat{1} \hat{\alpha} \cdot \text{x} ( \mu \cdot , (= \int @ \mathfrak{f} \mathfrak{g} \mathfrak{p}$   
 $8 \cdot \text{x} - ^{\text{TM}} \mu \cdot \text{d} \cdot \} \text{e} = \Delta$

#### ማረጋገጫ

\* የሚረጋገጥ መስክን ያመለክታል

እባክዎን የሚከተሉት መግለጫዎችን በጥንቃቄ ያንብቡት እና ከእርስዎ ጋር እና ከእርስዎ ማመልከቻ ጋር የሚገናኙትን እነዚያን መግለጫዎችን ጋር ብቻ ያረጋግጡ፡

- ☐ እኔ/እኛ ASTAY DC በሚቀርበው በዚህ ማመልከቻ ላይ የቀረበው መረጃ በሙሉ ትክክል እና እኔ/እኛ እንከምናውቀው ድረስ የተሟላ መሆኑ አረጋግጣለሁ፡፡ \*
- ☐ እኔ/እኛ አንዱ ወይም ከአንድ በላይ የቤተሰብ አባላት/አባላችን፣ ለኮሎምብያ (ወረዳ) ጣቢያ ለሥራ አጥ እንሹራንስ (UI) ጥቅማ ጥቅሞች በማንኛውም ጊዜ ከጃንዋሪ 1, 2020 ጀምሮ ብቁ መሆኑን፣ እና በቤተሰብ የገቢ ምንጭ ላይ ቅነሳ እንዳጋጠመ፣ ትርጉም ያላቸው ወጪዎች መከሰታቸውን፣ ወይም በቀጥታም ሆነ ቀጥተኛ ባልሆነበት መንገድ፣ ከኮቪድ-19 የሕዝባዊ ድንገተኛ የጤና ችግር የተነሳ ሌሎች የገንዘብ ችግር አዳጋጠማቸው እናረጋግጣለን፡፡ \*
- ☐ እኔ/እኛ በአሁኑ ጊዜ እኔ የተገዛ ቤት ስምምነት እና ለሚኖርበት የኪራይ ቤት የኪራይ ግዴታ ያለብኝ እና በዚህ ማመልከቻ ሥር እንደተጠየቀው ድጋፍ ከወርቃዊ ጊዜ በላይ እንዳለበት እናረጋግጣለን፡፡ \*
- ☐ እኔ/እኛ የእኔ/የእኛ ቤተሰብ አባላት ከማንኛውም ሕዝባዊ የድጋፍ ምንጭ ወይም የግል የቅናሽ ተጠቃሚነት ወይም የSTAY DC መርታግብር ከሚሸፍናቸው ተመሳሳይ የኪራይ ወይም የመሰረታዊ አገልግሎቶች የግዴታ ወጪዎችን የሚሸፍን ድጋፍን እንዳልተቀበለ፣ በአሁኑም ጊዜ እየተቀበለ እንዳልሆነ፣ እና ወደፊት ይቀበላ ብለን እንደማናምን እናረጋግጣለን፡፡ \*
- ☐ እኔ/እኛ አጠቃላይ የእኔ/የእኛ የቤተሰብ አባላት ገቢ የእኔ የመኖሪያ አከባቢ የኪራይ ሁኔታ በፍርድ ቤት በተወቀው መሰረት የመከከለኛ ገቢ ውስጥ 80 ፐርሰንት በላይ እንደማይሆን እናረጋግጣለን፡፡ \*
- ☐ እኔ/እኛ በዚህ ማመልከቻ ውስጥ ASTAY DC መርታግብር የቀረበው የሁሉም የአዋቂ የቤተሰብ አባላት ወርቃዊ ገቢ የተሟላ እና ትክክለኛ እንደሆነ እናረጋግጣለን፡፡ \*
- ☐ እኔ/እኛ የእኔ/የእኛ ቤተሰብ አባላት ከማንኛውም ሕዝባዊ የድጋፍ ምንጭ ወይም የግል የቅናሽ ተጠቃሚነት ወይም የSTAY DC መርታግብር ከሚሸፍናቸው ተመሳሳይ የኪራይ ወይም የመሰረታዊ አገልግሎቶች የግዴታ ወጪዎችን የሚሸፍን ድጋፍን እንዳልተቀበለ፣ በአሁኑም ጊዜ እየተቀበለ እንዳልሆነ፣ እና ወደፊት ይቀበላ ብለን እንደማናምን እናረጋግጣለን፡፡ \*



በኢሉክትሮኒክስ ይረፈሙ

○  $\int \epsilon \in @ \hat{\mathfrak{n}}$

- $\int \mathcal{Q} \int \infty \int \mathcal{Q} \int \infty \pi, \neg \epsilon \text{NB} \neg ; \text{U} \hat{\mathfrak{z}} \neg \int @ 1 \pi, \neg \epsilon \text{NB} \neg \epsilon \text{M} ( \text{STAY DC} \downarrow \text{N}\mathfrak{S}\text{K} = \mu + ; \hat{1} \hat{\alpha} \mathfrak{t} \alpha \int @$   
 $\hat{1} \hat{\alpha} \alpha \text{HB} \int \epsilon \cdot \epsilon \cdot \epsilon ; \text{H} \mathfrak{g} \mathfrak{f} \neg \cdot \cdot \epsilon \neg \mathfrak{z} \mathfrak{f} \mathfrak{S} + ) \Delta$
- $\int \mathcal{Q} \int \infty \hat{\mathfrak{E}} \& \text{x} \epsilon \hat{1} \text{Pd} \cdot \epsilon = \text{U} \neg \text{M} \epsilon \text{x} ! \text{P} \hat{\alpha} \infty = \text{U} \neg \text{M} \epsilon \text{e} \mathfrak{e} \epsilon \text{UM} \int \epsilon \cdot \epsilon \int @ \epsilon \neg \neg \int ^{\text{TM}} \cdot \int @ \epsilon ^{-1} ( ^{\text{TM}}$   
 $( \div \cdot = \int \epsilon \in @ \int ^{\text{TM}} \mathfrak{e} ( ^{\text{TM}} \int ^{\text{TM}} \mathfrak{S} \mathfrak{e} ( ^{\text{TM}} \div \cdot = \int ^{\text{TM}} \mathfrak{z} \mathfrak{t} ( ^{\text{TM}} ) \int @ \int \neg \text{x} \hat{\mathfrak{e}} \neg \text{d} 8 \text{PH} \hat{\mathfrak{e}} \neg ( \downarrow \text{N}\mathfrak{S}\text{K} 9$   
 $\mu \text{U} \hat{\mathfrak{a}} \sim \text{J} \text{x} \hat{\mathfrak{e}} \neg \text{d} \epsilon 8 \text{PH} \hat{\mathfrak{e}} \hat{\alpha} \text{L} ; \text{J} 8 \text{H} \div \cdot = \text{P} \cdot \mathfrak{f} ( ; \text{eH} \int ^{\text{TM}} \mathfrak{z} ; ( ^{\text{TM}}$
- $\int \mathcal{Q} \int \infty \text{I} \epsilon \text{X} \hat{\mathfrak{e}} 8 \mathfrak{S} ( \mathfrak{f} \cdot \hat{\mathfrak{n}} \div \cdot = 8 \text{H} ; 8 - \Omega \hat{\mathfrak{n}} \mathfrak{f} ^{\text{TM}} \text{PH} \hat{\mathfrak{e}} \neg \text{I} \mathfrak{o} \text{K} \cdot \div \cdot = 18 \frac{3}{4} \frac{3}{4} \mathfrak{f} \mathfrak{g} \mathfrak{p}$   
 $\int ^{\text{TM}} \mathfrak{i} \text{H} \hat{\mathfrak{e}} \neg \hat{1} \hat{\alpha} \Omega ( ; ^{\text{TM}} \epsilon = \mathfrak{f} \mathfrak{s} ; \int ^{\text{TM}} 8 ( \text{U} \int @ \div \cdot = \text{x} \text{DHS} \Omega \hat{\alpha} \cdot , \text{I} , + \div \epsilon \hat{\alpha} \epsilon \div \cdot =$   
 $1 \div , \epsilon \hat{\mathfrak{e}} \mathfrak{f} \mathfrak{g} \mathfrak{p} \downarrow \text{N}\mathfrak{S}\text{K} > \hat{\mathfrak{n}} + \cdot \Omega \text{S} \hat{\alpha} \mathfrak{p} ( 8 \hat{\alpha} \frac{3}{4} 8 \text{PH} \hat{\mathfrak{e}} \int ^{\text{TM}} : \cdot ^{\text{TM}} \mathfrak{f} \text{H} ( \epsilon / \int ^{\text{TM}} \mathfrak{f} ( ^{\text{TM}}$
- $\int \mathcal{Q} \int \infty \cdot \& \mathfrak{f} \mathfrak{g} \mathfrak{p} ; 8 - \Omega \int ^{\text{TM}} \cdot \cdot \int @ \cdot \& ^{\text{TM}} ; 8 - \Omega 8 \alpha \text{H} \neg \text{STAY DC} \downarrow \text{N}\mathfrak{S}\text{K} = \text{I} \mathfrak{o} \text{K} \cdot | \epsilon \int @$   
 $18 \frac{3}{4} \frac{3}{4} \mathfrak{f} \mathfrak{g} \mathfrak{p} \int ^{\text{TM}} \text{P} \hat{\mathfrak{e}} \int ^{\text{TM}} ; \neg \text{U} \hat{\mathfrak{z}} , ^{\text{TM}} \cdot = \int @ \int \infty \text{TM} \hat{\alpha} \text{Pd} ^{\text{TM}} \mathfrak{f} \mathfrak{g} \mathfrak{p} \int ^{\text{TM}} \text{TM} \text{x} - \int ^{\text{TM}} ; \neg \text{U} \hat{\mathfrak{z}} , ^{\text{TM}}$   
 $\int ^{\text{TM}} \mathfrak{f} ( ^{\text{TM}}$
- $\int \mathcal{Q} \int \infty ( \int \mathcal{Q} \int \infty 8 \cdot \text{J} \neg | \epsilon \mu \epsilon \text{Kz} \div \cdot = 18 \frac{3}{4} \frac{3}{4} \mu \epsilon \text{Kz} \neg \varphi \neg \cdot \hat{\mathfrak{n}} \text{x} \cdot \hat{\mathfrak{e}} \hat{\alpha} \int ^{\text{TM}} \Omega ( ) = \neg ^{\text{TM}} \hat{\alpha} \mathfrak{y}$   
 $\hat{\mathfrak{e}} \text{H} \hat{\mathfrak{e}} \hat{\mathfrak{n}} \int ^{\text{TM}} : , \text{H} \mathfrak{f} \int \text{H} ( \epsilon / \int ^{\text{TM}} \mathfrak{f} ( ^{\text{TM}} \neg \varphi \neg \cdot \hat{\mathfrak{n}} ( \int \mathcal{Q} \int \infty \text{x} \cdot \hat{\mathfrak{e}} \hat{\alpha} \text{x} : \Omega ( ) \text{x} \hat{\mathfrak{e}} \hat{\mathfrak{G}} \hat{\mathfrak{E}} (= \text{S} , \int 18 \cdot \text{J} \neg | \epsilon$   
 $\mu \epsilon \text{Kz} \epsilon \text{x} \downarrow \text{N}\mathfrak{S}\text{K} 9 8 \hat{\alpha} \mathfrak{p} ^{\text{TM}} \mathfrak{f} \epsilon \text{x} : \neg , \text{M} \mathfrak{S} \text{x} \hat{\mathfrak{e}} \hat{\mathfrak{G}} \hat{\mathfrak{E}} ) \mathfrak{x} \cdot \epsilon \text{R} \cdot \text{M} \text{x} \text{STAY DC} \downarrow \text{N}\mathfrak{S}\text{K} = \text{UM} ( \int \mathcal{Q} \int \infty$   
 $\hat{1} \hat{\alpha} \text{Pd} \cdot ; ^{\text{TM}} \epsilon = \mathfrak{f} \mathfrak{s} ; ( ; ^{\text{TM}} \epsilon = ( : 8 ( \Omega \hat{\mathfrak{e}} \neg \text{I} \mathfrak{o} \text{K} \cdot \div \cdot = 18 \frac{3}{4} \frac{3}{4} \mathfrak{S} \text{L} \hat{\alpha} 8 \Omega ( ) \mu ( \text{x} \epsilon \Delta$
- $\int \mathcal{Q} \int \infty \Omega \text{U} \hat{\mathfrak{e}} \text{J} \neg \hat{\alpha} \neg \text{I} \text{U.S.} \hat{1} \mathfrak{S} = \hat{1} \div \cdot = \hat{1} \hat{\mathfrak{e}} \mathfrak{f} \hat{\mathfrak{e}} \neg \uparrow \text{M} 8 ^{\text{TM}} \text{x} \hat{\mathfrak{E}} \& \epsilon \text{U} \hat{\mathfrak{e}} \hat{1} \hat{\alpha} \frac{3}{4} \mathfrak{f} \epsilon ^{\text{TM}} \epsilon \cdot \hat{\alpha} \cdot \hat{\mathfrak{n}}$   
 $( ; \text{H} \mathfrak{g} \mathfrak{f} \epsilon \mu + ; \neg \text{I} : \text{d} \cdot \text{c} \hat{\mathfrak{e}} \epsilon \hat{\mathfrak{e}} \neg \text{d} \cdot \hat{\mathfrak{n}} + \cdot \hat{\alpha} \text{c} \epsilon > 1 ( \leq / ^{\text{TM}} \Delta$

- 24



- በዚህ ቅጽ ላይ የያዘው የአርባዎን ፊርማ የ STAY DC መርኃግብር ይህንን ፈቃድ እና ከዚህ ጋር የተያያዘውን መረጃ፣ እስከተዳደረ እና የSTAY DC ደንባችን እና መምረጃዎች ለማጠናከር እንዲጠቀሙበት ፈቃድ ይሰጥዎታል።
- እኔ ከዚህ በኋላ ለከሎታዊ ዲስትሪክት የመሰረታዊ አገልግሎት ሰጪ ድርጅቶች (ለ PEPCO፣ Washington Gas, እና DC Water አካዮ ገንጣን በአገርቡ ብቻ ሳይወሰን) የሚሰጡ ቁጥጥሮችን እና የሳብስ መረጃዬን እንዲሰጡ ፈቃድ አሰጥላለሁ። ይህም ለዲስትሪክቱ መንግሥት ፈቃድ ለመስጠት እና ተቋሙ በዲስትሪክቱ መንግሥት ፈንታ ሆነው ተገቢነትን ለማጥናት እና የመሰረታዊ አገልግሎት ተጽእኖ በፌዴራል ንግዘብ ሥር PAssisting You መርኃግብር፣ በ U.S. በሚከፈለው ዝቅንብ በStronger Together ሥራ የሚያሰድረውን የገንዘብ ጫናን ለማጥናት እንዲሰጡ የውዝግብ መረጃ መስጠትን ያከትታል።
- ማንኛውም ግለሰብ ወይም ድርጅት፣ ማንኛውም የመንግሥት አገልጋሪን አካዮ መረጃ ስንዲቀርብ ሊጠይቁ ይችላሉ። መረጃዎች ሊጠጡ ይችላሉ፤ ገንር ግን ለማመልተሱ ሰጥቶ ብቻ እና/ወይም ተቋሙን ብቻ የተወሰነ ናቸው፤ ለጥርስ ጭቶች፣ ለአግ አስፈጻሚ አገልጋሪዎች፣ ለቤት አከራዮች፣ ለላሬው ጊዜ እና ለሌሎች አሰሪዎች፣ የማግረቂያ አገልግሎቶች አገልጋሪን፣ የመሰረታዊ አገልግሎት አቅራቢ ድርጅቶች፣ እና ሌሎች ምክንያታዊ የሆኑ ለንግድ የታቀዱት፣ ትርፋማ ላልሆኑ እና የመንግሥት ሦስተኛ አካላት ብቻ ነው።
- ይህን ቅጽ በመፈረም ለከሎታዊ ዲስትሪክት ሰጥቶ፣ አገልጋሪዎች፣ የንግድ ድርጅቶች ወይም ህብረቶች ለምርመራ እና ኮፒ ለማድረግ ከSTAY DC መርኃግብር ጋር የተያያዙትን መረጃውንም ስለዚህ ወይም መዝገብ እንዲያቀርቡ ፈቃድ ሰጥቷለሁ።

እነ፡ ስለ እኔ/እኛ የቤተሰብ አባላት (ግልበሰተኛ) የሚለዩ መረጃዎችን ሳያካትት) መረጃን እንዲያስጥም እና ለሕዝባዊነት ላለበት ግልጽነት እና ተጠያቂነት ለማስፈን በሚያደርገው ጥረት በቀላሉ የሚገኝ የዘመናዊ የብሳይነት ለይ ማንኛውም ሽልጭ እንዲያደርፍ ይቃወምና ይቃረን ይታያል። በህጉ መሰረት ውስጥ መካከት ያለበትም ተገቢነት ያላቸው የቤተሰብ አባላት ማለትም ገንዘብ ዝቅጠር፣ የተሰጠው የድጋፍ ዓይነት፣ የአመልካቾች የቀመብ መጠን፣ ለእያንዳንዱ ቤተሰብ የሚጠቀስ አማካይ የገንዘብ መጠን፣ የቤተሰብ አባላት የገቢ ደረጃ፣ እና አማካይ ወርጭ የገቢ ስራይ መረጃ መረጃ/ሰራተኛ ክፍያዎች ማለትም በአገራቸው ገንዘብ የተሸፉትን የገንዘብን የክትታል፡

☐ ከላይ የተገለጹትን እውቅናዎችን አንብቤ ደግሞም ተረድቻቸዋለሁ፡፡

**በኤሌክትሮኒክስ ይፈርሙ፡**

$$\square \quad \begin{array}{l} \text{1} \tau \text{ M-L}_i \text{ é (FAIR CREDIT) } J \leftarrow \text{M}; \downarrow \text{HG}^{\text{TM}} \text{ U } \epsilon^{\text{TM}} \\ \circ \quad \text{S} \div \text{b}^- \hat{\text{a}} \Omega. \int \text{U}; (" \text{1: } (\epsilon^{\text{TM}} \text{a} - \phi \times 8 \downarrow \text{TM} \Omega - \text{1} \text{L}_i \text{ é } \frac{3}{4} \hat{\text{a}} \text{ 8 H } \div = \Omega \text{U} \text{J}^{-\text{TM}} + \\ \text{8 H } \int \text{TM}^{-3} \frac{1}{4} \text{1} \tau \text{ M-L}_i \text{ é (FAIR CREDIT) } J \leftarrow \text{M}; \downarrow \text{HG}^{\text{TM}} (\text{U } \text{J} \hat{\text{a}} \text{ U } \epsilon^{\text{TM}} \text{Pd}' \epsilon \text{ 8 PH} \\ (\sqrt{\cdot} = \text{z}^- \text{, U } \text{J} \hat{\text{a}} \text{ } \mu \text{U} \hat{\text{a}}^{\sim}, \text{M}(\text{, U } \text{J} \hat{\text{a}} \text{") '1} \hat{\text{u}}^{\sim} \phi \text{ 8 8 J} \prec \hat{\text{n}}' \int \text{1PD } \text{8}' \text{ ¶}^{\text{TM}} \text{H}') \triangle \times \text{STAY DC } \downarrow \text{NSK} = \\ \text{U} = \text{1; } \hat{\text{n}} \times \text{MMi} \frac{3}{4} \text{1} \tau \text{M} \text{ } \hat{\text{E}} \epsilon \text{M}^{\text{TM}}; \text{U} = \frac{3}{4} \int \text{R}; \text{TM} \prec \text{TM}; \text{H} \frac{3}{4} \epsilon \int \text{TM} \hat{\text{E}} \mu' \cdot \epsilon \text{ 8 H } \prec \hat{\text{n}}^{\text{TM}} \text{ } \} \hat{\text{e}} \leq \epsilon \\ \int \text{TM}^{-3} \frac{1}{4} (\text{U } \text{J} \hat{\text{a}} \text{ U } \epsilon^{\text{TM}} \text{p} \hat{\text{e}} \hat{\text{a}} \hat{\text{Y}} \triangle \end{array}$$

ይህንን ማስታወቂያ ተስተሎ እስማማለው የመገለጫን ቁልፍ ሲጮኩ፣ ለኮሎምቢያ መንግሥት ዲስትሪክት (“ዲስትሪክቱ”) በፍትሃዊ የብድር ሪፖርት ህግ ረከ ከግል የብድር መገለጫዎ ዲስትሪክቱ መረጃን እንዲያገኝ ወይም ሌሎች መረጃዎች ከኤክስፐርት እንዲያገኝ የጽሁፍ መመሪያዎችን ሰጥታል። ለ STAY DC ፕሮግራም በስምዎ የተጻፈበት ግብይቶችን ለማስወገድ ማንነትዎን ለመረጋገጥ ብቻ ለዲስትሪክቱ እንደዚህ ያለ መረጃ እንዲያገኙ ስልጣን ሰጥተዋል።

$$\square \quad \cdot \otimes_{\mathbb{C}}^{\mathrm{TM}} \mathcal{U}_y \times \mathcal{C}^{+,-1}; \ 8 - \Omega \prec \mathrm{TM}' \mathcal{A} \div, \text{ STAY DC } \downarrow \mathrm{NSK} = {}^a \mathrm{TM}' \cdot \mathrm{TM} \leftarrow \mathbb{M} - \hat{\alpha} 8 - \mathrm{PE} \times 8 \S \{ \acute{e} \int \mathbb{R} \}; \ 8 \Omega \in \mathrm{TM}'_{\mathbb{M}}$$

ይህንን ካስገቡ በኋላ፡ ወደ STAY DC ፒዊቫራም በመካተር ላይ በመቀመጥ እና ወደ ሚመሩስ ገጽ በመሄድ የሚመለከቱትን ሁኔታ መግታት ይችላሉ።

$$\square \text{ "}\mu\text{UH}\text{"}_1: (\in^{\text{TM}}_{\mathbf{a}} - \phi \times 8 \vdash^{\text{TM}}; 8 - \Omega \in^{\text{TM}} \mathbb{U}/\mathbf{y})$$

$$\square \quad x: \neg U \frac{1}{2} x \in \check{G} \check{E} \Omega \tilde{n} \neg (\in \text{TM} \& - \int \neg \acute{e} \cdot \neg x +)$$

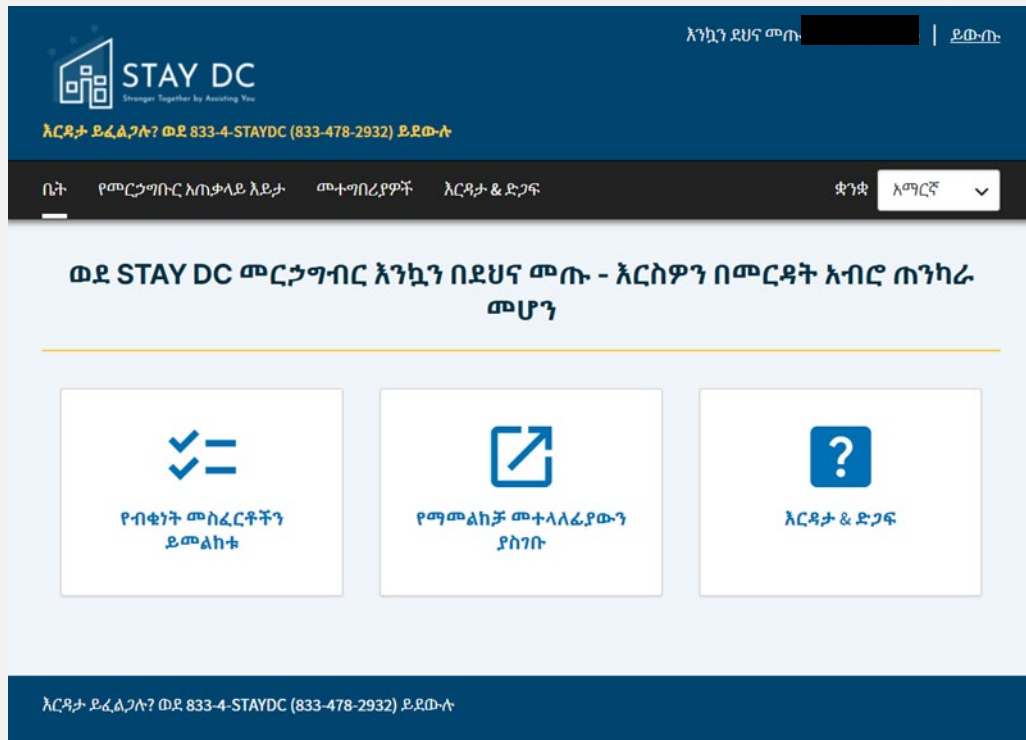


ጥያቄዎን ማተም ይችላሉ. የጥያቄዎን ሁኔታ በሚከተለው ላይ መከታተል ይችላሉ [መተግበሪያዎች 78](#).

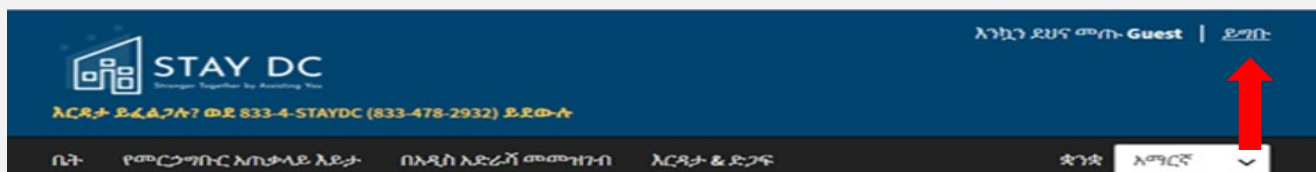
1fÊ&1âd'c: 8 8 J<sup>-</sup> -φ- ; 8 - Ω<sup>TM</sup> 1 e 1; 1 H<sup>5</sup> € S<sup>TM</sup> S {≤ ( ; ? +é , H < ñ<sup>TM</sup> U =é - Δ 1<sup>·</sup> S {≤  
 #, ä<sup>TM</sup> Ω<sup>8</sup> p8 M xε é<sup>·</sup> &<sup>TM</sup> S {≤ #, é ∫ {¬ x9 )<sup>·</sup> ¾ \$9 Δ; 8 - Ω<sup>€</sup> +<sup>·</sup> {(€ 1Σ<<sup>·</sup> - μ<sup>1</sup> K[  
 ; 8 - Ω<sup>€</sup> 1 e 1<sup>·</sup> •é = -<sup>TM</sup> é (è ñ) xΣ<<sup>·</sup> -<sup>·</sup> - 6) Δ; Uâ 6 Ω (< ñ) ∫ @÷<sup>·</sup> = 1<sup>·</sup> I μUα+G P•S ñ<sup>TM</sup> (8 H é  
 Σ<<sup>·</sup>) <sup>TM</sup> {¬ xē<sup>TM</sup> d<sup>-TM</sup> y Δ

1| é â }

□ 1<sup>a</sup> <sup>TM</sup>· <sup>TM</sup>→<sup>M</sup>) <sup>TM</sup>R<sup>S</sup>XÆU STAY DC 1<sup>TM</sup>∞10 K<sup>·</sup> | é 1 ḡφ (ERA) ↓ N\$K= μd<sup>c</sup>+<sup>·</sup> ! S} ÷,  
 : ¾ ũ xé 1ε é ¾ ũ<sup>·</sup> ÷ U < â - ∫ @÷, μ6<sup>€</sup> <sup>TM</sup>< 8 S {é<sup>·</sup> ñ+) Δ



□ 1<sup>·</sup> \$y \* <sup>TM</sup>æ<sup>TM</sup>x8 = Hē ÷, <sup>a</sup> <sup>TM</sup>· <sup>TM</sup>→<sup>M</sup>)<sup>·</sup> \$y Δ



1<sup>·</sup> S {≤ #, ä<sup>TM</sup> U<sup>p</sup>=I

$$\square \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}^+; \quad \delta = \Omega \quad x' \leq x \leq -) \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}^+ \quad \bullet \sim \tilde{n} \quad \cdot \quad \mathbb{P}$$



STAY DC

Strangers Together by Assisting You

እርዳታ ይፈልጋሉ? ወደ 833-4-STAYDC (833-478-2932) ይደውሉ

ቤት

የመርጋግቦር አጠቃላይ እይታ

መተግበሪያዎች

እርዳታ & ድጋፍ

ቋንቋ

አማርኛ



እኔ ተከራይ ነኝ

እርስዎ ተከራይ ሆነው የኪራይ ድጋፍ እየጠየቁ ከሆነ እና የእርስዎን ጥያቄ ከዚህ በታች የማያየት ከሆነ፣ እዲስ ማመልከቻ እዚ ጋር መጀመር ይችላሉ!

እከከ እሁንም ምንም ዓይነት ማመልከቻዎች ማስገባት አልተጀመረም

እዲስ ማመልከቻ ጀምር >



እኔ የቤት ኪራይ አቅራቢ ነኝ

የቤት ኪራይ አቅራቢ ሆነው ለአንዱ የቤትዎ ተከራይ የኪራይ ድጋፍ የሚጠይቁ ከሆነ እና ከዚህ በታች ከእርሱ ጋር የተገናኘ ካላገኙት፣ እዲስ ማመልከቻ እዚህ ጋር ማመልከት ይችላሉ!

እከከ እሁንም ምንም ዓይነት ማመልከቻዎች ማስገባት አልተጀመረም

እዲስ ማመልከቻ ጀምር >

እርዳታ ይፈልጋሉ? ወደ 833-4-STAYDC (833-478-2932) ይደውሉ



## እኔ ተከራይ ነኝ

እርስዎ ተከራይ ሆነው የኪራይ ድጋፍ እየጠየቁ ከሆነ እና የእርስዎን ጥያቄ ከዚህ በታች የማያዩት ከሆነ፣ አዲስ ማመልከቻ እዚህ ጋር መጀመር ይችላሉ!

መጠይቅ 0010379

2301 L ST NW

June 2020 - June 2020

ውድቅ ተደርጓል - የአቤቱታ መስኮቱን መክፈት



□ ÷, å ñ Ω ÷ M é µ; KÑ ñ 1' § { € S © 1: ( € ™ = HD



## እኔ ተከራይ ነኝ

እርስዎ ተከራይ ሆነው የኪራይ ድጋፍ እየጠየቁ ከሆነ እና የእርስዎን ጥያቄ ከዚህ በታች የማያዩት ከሆነ፣ አዲስ ማመልከቻ እዚህ ጋር መጀመር ይችላሉ!

መጠይቅ 0010379

2301 L ST NW

June 2020 - June 2020

ውድቅ ተደርጓል - የአቤቱታ መስኮቱን መክፈት



ማተም



የአቤቱታ ውሳኔ



□  $x: \div e \in 8 U \vee e \in U \neg x \cup \varphi S e \parallel \in U 1 \cdot S \{ \leq \text{TM} = - \text{TM} e \tilde{n} \cdot t' \delta \int @ \mu U a + \tilde{G}_1' \cdot \text{TM} \text{TM} \text{TM} P \cdot 1$   
 $P \cdot 1 \text{ } U = M_1: (\in \text{TM} a - \varphi x 8 = H \tilde{E} \cdot 1 \cdot \parallel$

□  $\mu U H \cdot 1: (\in \text{TM} a - \varphi x 8 1 \cdot \text{TM} S \{ \text{AE}^{\text{TM}} U H \cdot y$

□  $x U_j \acute{e} 1^{3/4} \cdot S \{ \leq S = 3/4 \cdot + \cdot \neg ( \cdot S \{ \leq \cdot \{ + \cdot \Delta$

ń ; J

Pł / 8 H

¾ń = S,

□ 1; TM ; Hg<sup>3/4</sup>

- &gŷ (÷' = ĞĖĖ<sup>-</sup> (α U=TM μ8 é ÷' xâ ñ) 18 TM acł ÷' = x√. = z<sup>-</sup> UĖJ-é ÷' = , + Uç é U-ě TM ÷' 1; Uă ÷ b<sup>-</sup> ĭM ÷' =
- μ(= μ' σŷ ↑ U-M ÷' = 1 ↑ U-M ĭM &gŷ ÷' = ĞĖĖ<sup>-</sup> (α 5 μ8 é ÷' = xâ ñ
- 1 U.S. i: 1•ŸJ•é ĭM ÷' = 1 € ń μ<sup>3</sup>Ma ÷ +<sup>3</sup> = È<sup>3/4</sup> , HP ≤ ĭM
- 1 U.S. 8 TŸUĖ ÷' = ÷' â , Kŷ 1 ĹM! ' - +<sup>3</sup> 1: , <sup>3</sup>φ; Uă ÷ b<sup>-</sup>
- &gŷ ÷' = ID ĭM ΩJ.S. ^ BĀMRă-√, <sup>3</sup> - ç; Bç- √, <sup>3</sup> ÷' = " (â ∞ , H é = &M | é ∆ ĭM U= < TM Ė ÷' = ŠK<sup>-</sup> TM %8' TM (xé
- ; Hg<sup>3/4</sup> 1: î - xμPJ € 1 ÷' 8 â ÷ b<sup>-</sup> ĭM ÷' = ŠKφ ÷' = ∫ TM U= - 1 é € - ĭ<sup>-</sup> TM Uă - a 8 é - 1 μ<sup>-</sup> TM (= - ∫ @ μĭ K[ 18 SP) 8 H < ñ 1<sup>-</sup> %Ω •

- (∫<sup>-</sup> TM TM 1 | â P} μ{- 1<sup>3/4</sup> ; Hg<sup>3/4</sup> ((= S, 2020 W-2-2020 e⊗1040- 1, 8 ÷ È; UH < ñ ∫ @, . ñ 1, 8 ÷ È ÷' = 1<sup>3/4</sup> 8 Š(Ĥ (Ω → ↑ - - Ö<sup>TM</sup> ÷' = (ĞŠ @Kâ ≥ ñ 1ç] μĭ 8 Š(Ĥ < ñ TM ÷' = N)
- 1øK' € - ; Hg<sup>3/4</sup> ÷' = 1øK' U= • é ∫ ∫ @
- (8 <sup>3/4</sup> <sup>3/4</sup> , Mâ 1: - 8 (-ă Ω • 1eM ĞĖ #S} 8 - α<sup>-</sup> ÷' = 8 Š(Ĥ e<sup>3</sup>

18 TM acł ∫ @  
1 Uç é ; Uă ÷ b<sup>-</sup>  
ĭM

