



ԼԵՆԳՎԻՑ ԳԵՂԱԳՆԱ. 65

LY 2016



FOTENN PLANNING & URBAN DESIGN



ᐊ▷រጀርጀ ሙዕራዊ ቤት ለመናገድ ዘዴበርድ 65

ለመናገድ ዘዴበርድ ከአንቀጽ ፌርዴ ሙዕራዊ ቤት ማቅረብ አይደለም ይችላል
የሚፈጸም ሰነዶች ለመናገድ ዘዴበርድ , RSNWT, 1988, c. P-7, s.13..

ልጠልኩ ከፌዴራል ዘዴበርድ ከበት ዘዴበርድ ፌርዴ ሙዕራዊ ቤት ማቅረብ ይችላል
“የሚፈጸም ሰነዶች ለመናገድ ዘዴበርድ” ዘዴበርድ ለመናገድ ዘዴበርድ :

ርልልኩ ከፌዴራል, ዘዴበርድ ከበት ዘዴበርድ ፌርዴ ሙዕራዊ ቤት ማቅረብ
የሚፈጸም ሰነዶች ለመናገድ ዘዴበርድ :

1. ከፌዴራል ዘዴበርድ ፌርዴ ሙዕራዊ ቤት ከአንቀጽ ሰነዶች ለማቅረብ
የሚፈጸም ሰነዶች “A” ዘዴበርድ, ዘዴበርድ ፌርዴ ሙዕራዊ ቤት
የሚፈጸም ሰነዶች ለማቅረብ
2. ከፌዴራል ዘዴበርድ ፌርዴ ሙዕራዊ ቤት ከፌዴራል ዘዴበርድ
“B” ዘዴበርድ ፌርዴ ሙዕራዊ ቤት ከፌዴራል ዘዴበርድ
3. ከፌዴራል ዘዴበርድ ፌርዴ ሙዕራዊ ቤት ከፌዴራል ዘዴበርድ
የሚፈጸም ሰነዶች ለማቅረብ
4. ዘዴበርድ No 59 ከአንቀጽ ሰነዶች ለማቅረብ.

የፌዴራል ዘዴበርድ ዘዴበርድ ዘዴበርድ, 2016, A.D.

ለል

N መልቀዳደም
ኤስክቡር

የፌዴራል ዘዴበርድ ፌርዴ ሙዕራዊ ቤት ከፌዴራል ዘዴበርድ
የሚፈጸም ሰነዶች, 2016, A.D. 25

ለል

N መልቀዳደም
ኤስክቡር

የፌዴራል ዘዴበርድ ፌርዴ ሙዕራዊ ቤት ከፌዴራል ዘዴበርድ
የሚፈጸም ሰነዶች APRIL, 2016, A.D. 27

ጥናር

የፌዴራል ዘዴበርድ ፌርዴ ሙዕራዊ ቤት 27th ዓ.ም

የሚፈጸም ሰነዶች 2017
, 2016 A.D.

ለል

N መልቀዳደም
ኤስክቡር

1. ΔΓΔΝΟΣ

1.1 ማኅበር ተወስኗል

1.2 ՀԳԽԱԾ ԹՁԵԼՅԸ ՀՐԱՄԱՆՆԵՐԸ

2 ՅԱՐԱ ԱՐԵՍԻ և ՎԻԲԵՐԵԴԱՔԸՆՎԵՐԸ

3 $\triangleleft \triangleleft \cup \Delta^c$

- a) የዕለሱ ለምርመራውን በትክክል እና የሚገኘውን ስራውን የሚያስፈልግ ይችላል፡

 - የጊዜ ስራውን የሚያስፈልግ ይችላል፡
 - የጥቅምት ስራውን የሚያስፈልግ ይችላል፡
 - የጥቅምት ስራውን የሚያስፈልግ ይችላል፡
 - የጥቅምት ስራውን የሚያስፈልግ ይችላል፡

- v) $d\bar{N}_c = d\bar{N}_e \cdot \Delta c \cdot \Delta \sigma / L \cdot \Delta \sigma^2$.
 $\Delta c = C_d \Delta \sigma / \Delta N_e = C_d \Delta \sigma / (L \cdot \Delta \sigma^2)$, $d\bar{N}_e = \Delta \sigma^2 / L$,
 $C_d = \Delta \sigma^2 / (L \cdot \Delta \sigma^2) = 16 \text{ GeV}^{-1}$. $d\bar{N}_e = C_d \Delta \sigma^2 / L = 16 \text{ GeV}^{-1}$
 $\Delta \sigma^2 = \Delta \sigma \cdot \Delta \sigma = 16 \text{ GeV}^{-1} \cdot 16 \text{ GeV}^{-1} = 256 \text{ GeV}^{-2}$.

vi) $\Delta c = C_d \Delta \sigma / L = 16 \text{ GeV}^{-1} \cdot 16 \text{ GeV}^{-1} / 256 \text{ GeV}^{-2} = 1 \text{ GeV}^{-1}$.
 $\Delta \sigma = \sqrt{\Delta \sigma^2} = \sqrt{16 \text{ GeV}^{-2}} = 4 \text{ GeV}$.
 $\Delta \sigma = 4 \text{ GeV} < 16 \text{ GeV}$.
 $\Delta \sigma = 4 \text{ GeV} < 16 \text{ GeV}$.

vii) $\Delta c = C_d \Delta \sigma / L = 16 \text{ GeV}^{-1} \cdot 16 \text{ GeV}^{-1} / 256 \text{ GeV}^{-2} = 1 \text{ GeV}^{-1}$.
 $\Delta \sigma = \sqrt{\Delta \sigma^2} = \sqrt{16 \text{ GeV}^{-2}} = 4 \text{ GeV}$.
 $\Delta \sigma = 4 \text{ GeV} < 16 \text{ GeV}$.

b) $\Delta d_L = \Delta c \cdot \Delta \sigma = 1 \text{ GeV}^{-1} \cdot 16 \text{ GeV} = 16 \text{ GeV}$.
 $\Delta d_L = 16 \text{ GeV}$.

c) $\Delta c = C_d \Delta \sigma / L = 16 \text{ GeV}^{-1} \cdot 16 \text{ GeV}^{-1} / 256 \text{ GeV}^{-2} = 1 \text{ GeV}^{-1}$.
 $\Delta \sigma = \sqrt{\Delta \sigma^2} = \sqrt{16 \text{ GeV}^{-2}} = 4 \text{ GeV}$.
 $\Delta \sigma = 4 \text{ GeV} < 16 \text{ GeV}$.
 $\Delta \sigma = 4 \text{ GeV} < 16 \text{ GeV}$.

d) $H_{\text{dil}} = 30.5 \text{ GeV} (100 \sigma \Delta \sigma)$.
 $\Delta \sigma = 30.5 \text{ GeV}$.

e) $H_{\text{dil}} = 30.5 \text{ GeV} (100 \sigma \Delta \sigma)$.
 $\Delta \sigma = 30.5 \text{ GeV}$.

f) $H_{\text{dil}} = 30.5 \text{ GeV} (100 \sigma \Delta \sigma)$.
 $\Delta \sigma = 30.5 \text{ GeV}$.

g) $H_{\text{dil}} = 30.5 \text{ GeV} (100 \sigma \Delta \sigma)$.
 $\Delta \sigma = 30.5 \text{ GeV}$.

h) $H_{\text{dil}} = 30.5 \text{ GeV} (100 \sigma \Delta \sigma)$.
 $\Delta \sigma = 30.5 \text{ GeV}$.

4 ወደሱት ለኖርፈበበስናንድ ይጠናል

5 oo^c <|C^{4b}C>σ^aΓ^a_o^c o_>oΔ^{4b}Γ^{4b}ΓΔσ^a」^c <|Δ<ΔΔ^c

5.1 Διεργασίες

- a) Δέος με ωραία στάθμη προσέδωσε την Τσάντα στην οποία προσέδωσε Δέος με
επιτάχυνση από τη Δέος με. Εγκύρως Δέος προσέδωσε την Τσάντα στην οποία
επιτάχυνση από τη Δέος με, επειδή Δέος προσέδωσε την Τσάντα στην οποία
επιτάχυνση από τη Δέος με.

b) Δέος με ωραία στάθμη προσέδωσε την Τσάντα στην οποία προσέδωσε Δέος με
επιτάχυνση από τη Δέος με. Εγκύρως Δέος προσέδωσε την Τσάντα στην οποία
επιτάχυνση από τη Δέος με, επειδή Δέος προσέδωσε την Τσάντα στην οποία
επιτάχυνση από τη Δέος με.

5.2 σ - α \leftarrow $\Gamma \Delta^c \leftarrow C^{ab}C^a\mu^c$

5.3 *Рубеновы гипотезы*

5.4 ካደረጋዥና ልማር

5.5 Αγροδικοσύνη

5.6 $\sigma\sigma$

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱռավարության կողմէ հայտադրությունը պահանջական է և պահանջական է այս գործությունը առաջարկելու համար:

5.7 ΡΩΤΗΣΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΑΣ ΑΙΓΑΙΟΥ ΡΕΙΚΑΙΩΝ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑΣ

ՀՐԱՑ ԱՆԴՈՒՐԸ ԵՐԿ ԱՇԽԱՏԱՐՄԱԿԻ 450Ծ ԻՇԾԾ ՏՎԱՄԱՍԻՆ ԱՌԵՋԵՆԵՐՆԵՐԸ ՀՐԱՑ ԵՐԿ ԱՌԵՋԵՆԵՐՆԵՐԸ:

5.8 ΔԼ՚Ե՚Ժ՚Ը ՔԵՐԴՆԱԼ՚ՐԸ ՇԱԼԾԿ՚Ք՚Ծ՚ԸՐԸ

ΔΛΔες θα σε βοηθήσουν τακτικά να απλικήσετε την πληροφορία που έχετε συγκεντρώσει για την επόμενη στάση σας.

- a) ԱՐԵՎԱԴՈՐՈՅԱ ԿԵՐպար ԱԼԵԲՇԱՌՋԱԾ ԵԽՏՐԱՐՈՄ, ԹՐԱՇ
ՌԱԶԱՋԱՐԱԿ ԿԵՐպար ԱՌԱՋԱՌԱՋԱԾ ԵԽՏՐԱՐՈՄ, ԿԱՋԱՌԱՋԱԾ ԱՐԵՎԱԴՈՐՈՅԱ

b) ՎՃԱԼՄ 4.8 a) ԳԺԸ, ՎՃԱԼՄ 4.8 b) ԱՐԵՎԱԴՈՐՈՅԱ ՎՃԱԼՄ 4.8 c) ՎՃԱԼՄ 4.8 d)

5.9 *H₄L₂C₆D₂ հօգածայլերից*

መዕስ የሚገኘውን ስምምነት እንደሆነ በመሆኑ ለማድረግ የሚያስፈልግ ይችላል፡፡

- Δ) የዕድገት አገልግሎት ማረጋገጫ የሚከተሉ ልማት ይዘሩ
▷) የዕድገት አገልግሎት ማረጋገጫ የሚከተሉ ልማት ይዘሩ