

Sinun pitäisi olla valmiina ja haluakas kantamaan A.A. sanomaa kun kutsuttu niin tekemään . Elä jollekin tarkoitukselle suurempi kuin sinä itse . Joka päivä sinulla tulee olemaan jotain jolle työskennellä . Sinä olet vastaanottanut niin paljon tältä ohjelmalta että sinulla pitäisi olla näkemys joka antaa sinun elämällesi suuntaa ja tarkoituksen joka antaa merkityksen jokaiselle uudelle päivälle . Älkäämme antako meidän luisua pitkin elämää . Pitäkäämme merkitystä joka ikiselle päivälle ja tehkäämme siitä tarkoituksesta jotain huomattavampaa kuin vain itsemme . Mikä on minun tarkoitus tälle päivälle ?

Mietiskely Päivälle

Nähdäkseen Jumalan uskovaisilla silmillä on Jumalan voiman itsensä selvän esiintymisen aiheuttaminen aineellisessa maailmassa . Jumala ei voi tehdä Hänen työtään epäuskovaisuuden syystä. Vastauksena sinun uskollisuuteen , Jumala voi toimittaa ihmeen sinun ihmisluonteessa . Kaikki ihmeet tapahtuvat ihmisluonteen valtakunnassa ja ovat kaikki aiheutettu ja perustettu uskoon Jumalan koskaan pettävään voimaan . Mutta Jumalan voima ei voi selvästi esittää itseään ihmisluonteissa , elleivät ne ihmisluonteet tee Hänen voimaa saatavaksi heidän uskollaan . Me voimme ainoastaan nähdä Jumalan uskovaisilla silmillä , mutta tämän kaltainen näkeminen tuottaa huomattavan muutoksen meidän tavassa elää .

Rukous Päivälle

Minä rukoilen että minä voisin nähdä Jumalan uskovaisilla silmillä . Minä rukoilen että tämä näkeminen tulee tuottamaan muutoksen minun ihmisluonteessani .

[] **Remove Bivy from tarp. Connect Camera to Monopod . Place Keyer, select 6 topic cards , Q signal page, Fast writing pen, Plastic writing tablet, Paddle, and PDA on Center of Tarp . CFM through cell camera view finder that all are in image. Set image SIZE = 80 X 90 .RESOLUTION = BASIC**

[] **Insert ear pieces, connect them to PDA, place pen in hand , Press 1C-0 on PDA, Set Nokia 6102 cell cam timer and move quickly to QRP stn operating position .**

[] **Continue code copying. When done move tarp to QRP operating position NEXT TO Motorcycle.**

Connect Feedline to MFJ 9040, Keyer, paddle, PWR splitter to Savage PWR supply.

Remove Camera from monopod. Set image SIZE = 640 X .RESOLUTION = HIGH .

Move back 9 feet . Make sure light is coming from behind. Focus on MFJ 9040 and Hamstick , Rotate Camera 90 deg and take picture.

[1] **Select Messages\Message Settings\ Multimedia Tab**

[2] **Incoming Multimedia Messages = Reject**

[3] **SELECT PRE WRITTEN MESSAGE AND GO TO STEP 7 BELOW.**

[4] **Move to Messages\New Message. Select Multimedia Tab**

[5] **Select Option command. Select More Options Tab.**

[6] **Select Subject KC2CWN@YAHOO.C**

[7] **Select Insert Tab. Select Image. Select sub folder \Images\image.000**

[8] **Select Insert Tab. Select Text. Ohio asemapaikka Pv 2 klo 0900 . Seuraava valtio Kentucky.**

[9] **Select Insert Tab. Select Slide.**

[10] **Select Insert Tab. Select Image. Select sub folder \Images\image.001**

[11] **Preview the collection**

[12] **Select Send Tab. Select To Many HEIKKI PIRKKO, JORMA TYTTI, PASI, SEIJA, SILJA, MYSELF KC2CWN@ PRESS [OK]**

[13] **WAIT FOR ALL IMAGES TO BE SENT. My Stuff folder \ Images\delete all images**

[14] **Quickly check weather report then follow MATRIX procedure sheet.**

[15] **Select Media Net\Bookmarks Y! Login**

[16] **email lookup@qrz.com no subject. MESSAGE BODY=lookup W1AW**

[17] **pull out the sealed SASE's and fill out the QRP QSL and copy to pda LOG MEMOalso**

[18] **hit NOKIA internet INBOX tab**

[19] **carefully copy all data to envelope. LOG OUT.**

[20] **seal envelope back in ziplock bag**

[21] **place them in the mail asap.**

[22] **VAARAAN NUMEROON SOITTAJAT TUHOAVAT NOKIA TOIMINNAT. ON PAKKO ASETTAA PUHELIN POIS PAALTA VALITTOMAST**

[23] **Secure Equipment as follows ALL in waterproof tupperware Kc2cwn-QRP 5W MFJ 9040, MFJ 422-C KEYER, NIMH Charger, Cig Adapter, Cords, Igo Regulator, NOKIA CHARGER 120VAC,ALARM CLOCK , PDA CHARGER PACK, AAA + AA Batteries, IPOD, MINI KLEENEX, MOLEX SPLITTER**

[] **Katso AINOASTAAN tämän sivun karttava MATKAOSUUS**

[] **poista W32A LATAUKSESTA**

[] **jätä parta ajamatta**

[] **pese hampaasi Käytä Hammaslankaasi**

[] **tarkista siteet Huolellisesti**

[] **puhdista peilit**

[] **Säätiedoitus NOAA 162500**

[] **nollita matkamittari**

[] **Hold MODE for longer than 1 sec, RESET flashes . Hold for longer than 2.5 sec and km (trip distance) and (trip time) are reset to 0.**

40

46

day13_pa_ta

10:00 AM 0.0 Depart Yeager's Hide-A-Way Campground [4063 Eagle Creek Rd NW, Leavittsburg, OH 44430, Tel: (330) 898-8559] on Local road(s) (South) 32 yds

10:00 AM 0.1 Turn **LEFT** (East) onto Eagle Creek Rd [Township Hwy 134] 1.0 mi

10:03 AM 1.1 Turn **LEFT** (North) onto **Barclay** Messerly Rd [Township Hwy 123] 1.7 mi

10:07 AM 2.7 Turn **RIGHT** (East) onto US-422 [Parkman Rd NW] **6.1 mi**

10:15 AM 8.8 Turn **LEFT** (East) onto US-422 [W Market St] 0.3 mi

10:16 AM 9.1 Keep STRAIGHT onto US-422 [South St SW] 0.4 mi

10:17 AM 9.5 Keep STRAIGHT onto US-422 [South St SE] 0.5 mi

10:17 AM 10.0 Turn **RIGHT** (South) onto US-422 [SR-169] 0.2 mi

10:18 AM 10.2 Keep **LEFT** onto US-422 [Youngstown Rd SE] **2.7 mi**

10:22 AM **12.8** Keep STRAIGHT onto US-422 [Youngstown-Warren Rd] 3.3 mi

10:25 AM 16.1 Keep STRAIGHT onto US-422 [Youngstown Warren Rd] 0.7 mi

10:26 AM 16.8 Keep STRAIGHT onto US-422 [N State St] 1.6 mi

10:28 AM 18.4 Keep STRAIGHT onto US-422 [S State St] 0.4 mi

10:29 AM **18.8** Take Ramp (LEFT) onto I-80 [SR-11] 38.7 mi I-80 / OH-11 / New York

10:39 AM 28.9 Entering Pennsylvania

11:03 AM 57.5 At **exit 29**, turn RIGHT onto Ramp 0.4 mi PA-8 / Barkeyville

11:04 AM 57.9 Turn **RIGHT** (South) onto SR-8 [Pittsburgh Rd] 54 yds

11:04 AM 57.9 Turn RIGHT (West) onto Local road(s) 65 yds

11:04 AM 58.0 Arrive TA BARKEYVILLE

puhdista silmäsuojat käyttäen 3 tippaa armor all. Veda punaisesta repusta muovinen kirjoitus lauta ja nopea kuulakarkikyna. Kaanna Tämä sivu ylös alaisin. Sido se kirjoituslataan. Sitten paina ELEMENT NUMERO 1C-4 VASTAA KYSYMYKSIIN element1-c4.mp3

- 1) What is the transmitting station's call sign? 1) _____
- 2) What is the RST signal report (all three digits)? 2) _____
- 3) What is the transmitting operator's name? 3) _____
- 4) What state is the transmitting operator in? 4) _____
- 5) How many states has the operator worked? 5) _____