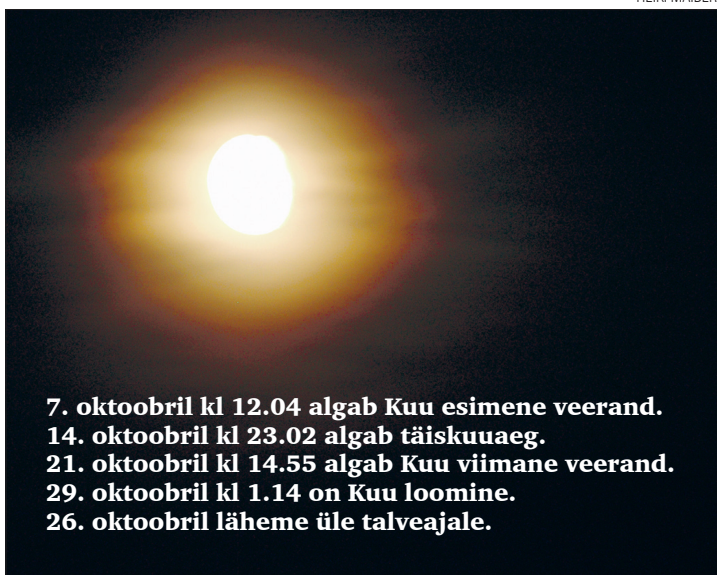


## Ilma ennustamine läbi vanarahva tarkuse

- On oktoober soe, siis tuleb pikk talv ja külm künlakuu.
- Teeb oktoober metsa lehtedest lagedaks, on talvel pehmeid ilmu oodata.
- Külm oktoober tähendab sooja veebruari ja lühikest talve.
- Oktoobri lõpu vihm annab hea aasta ja jõuluks tuisused ilmad.
- On oktoober külm ja tuuline, saab künlakuu kalk.
- Kuidas oktoober, nõnda märts.
- Soe oktoober – külm veebruar.
- Udune oktoober kuulutab talveks palju lund.
- Sajab oktoobris palju vihma, on detsember tuuline.
- Kuiv ja selge oktoober toob külma ja vähese lumega talve.
- Kui kärkseid ja parmusid on näha veel oktoobrikuu keskel, siis tuleb pikk ja sügava lumega talv.
- Oktoober ei ihalda vankriratast ega reejalast.
- Ei ole kaasani-maarjapäev ( 22. oktoober või 4. november) maad lumega katnud, siis ei jõua jõulgi seda teha.
- Kui sügisel palju ämblikuvõrke maas on, siis saab veel mõni päev head ilma.
- Kui orav on oktoobriks talvemundri selga pannud, siis saame külma sügise.
- Kui rändlinnud sügisel meil peatuvad, võib oodata ilmamuutust, tavaliselt läheb siis külmemaks.
- Kui kaselehed korraga lähevad, siis tuleb lumi korraga, kui nad pikalt pudenevad, tuleb ka lumi pikalt.
- Kui puud hakkavad kolletama ja raagu mine-ma ladvast, siis võib oodata juba lähemal ajal talve tulekut.
- Esimese lumekübeme nägemisest on veel 40 ööpäeva talve tulekuni.
- Kui merevesi tõuseb, on tormi ja vihma oodata.
- On sügisel kuu selili, on oodata ilmamuutust.
- Läheb sügisel mets ruttu kollaseks, sulab kevadel ruttu lumi ära.
- Käivad pilved kahtepidi, siis niisutab veel terve nädala.
- Kui sügisel ja talvel palju hommikutuult on, siis kannavad viljapuud teisel aastal hästi vilja.
- Jäävad kase ja paju ladvalehed kauaks puusse, siis tuleb pikk talv ja ilus kevad.
- Kui luiged lähevad, siis hakkab lund sadama.
- Kui noore kuu kolmandal päeval kuiv on, siis on esimeses veerandis ilusad ilmad ja vana kuu põhjas vihmased.
- Sooja sügise järel tuleb külm talv.
- Kui sügisel hilja kaseladva lehed veel puu otsas on, tulevad muutlikud ilmad kogu talve.
- Lumi, mis sügisel esimest korda noorel kuul sajab, jääb maha.
- Hiline talv, hiline kevade.
- On pihlakatel palju marju, saab vihmane sügis.
- Pilved täiskuu ehk kuu loomise ajal annavad palju rohkem vihma.
- Kui taevast tumedad katkenud pilvetükid kiiresti jooksevad, siis tuleb pikaajaline sadu.



**7. oktoobril kl 12.04 algab Kuu esimene veerand.  
14. oktoobril kl 23.02 algab täiskuu aeg.  
21. oktoobril kl 14.55 algab Kuu viimane veerand.  
29. oktoobril kl 1.14 on Kuu loomine.  
26. oktoobril läheme üle talveajale.**

## Külvikalender

MARIA JA MATTHIAS K. THUNI JÄRGI

OKTOOBER 2008

Päev	Tähtkuju	Element	Taime osa
K 1.	Neitsi	Maa	Juur
N 2.	Kaalud	Õhk	Õis
R 3.	Skorpion	Õhk/vesi	Õis 12-ni, 13-st leht
L 4.	Skorpion	Vesi	Leht
P 5.	Skorpion	Vesi	Leht 5-ni, 6–18 õis, 19-st leht
E 6.	Ambur	Vesi/tuli	Leht 2-ni, 3-st vili
T 7.	Ambur	Tuli	Vili
K 8.	Kaljukits	Tuli/maa	Vili 15-ni, 16-st juur
N 9.	Kaljukits	Maa	Juur
R 10.	Veevalaja	Maa/õhk	15-st õis
L 11.	Veevalaja	Õhk	Õis
P 12.	Kalad	Õhk/vesi	Õis 14-ni
E 13.	Kalad	Vesi	Leht 17-st
T 14.	Kalad	Vesi	Juur 17-ni, 18-st leht
K 15.	Jäär	Vesi/tuli	Leht 10-ni, 11-st vili
N 16.	Jäär	Tuli	Vili 21-ni
R 17.	Sönn	Tuli/maa	Juur 21-st
L 18.	Sönn	Maa	Juur
P 19.	Kaksikud	Maa/õhk	
E 20.	Kaksikud	Õhk	
T 21.	Vähk	Õhk/vesi	Õis 6–12, 13-st leht
K 22.	Vähk	Vesi	Leht 18-ni ja 23-st
N 23.	Lövi	Vesi/tuli	Leht 1-ni, 10-st vili
R 24.	Lövi	Tuli	Vili
L 25.	Neitsi	Tuli/maa	Vili 16-ni, 17-st juur
P 26.	Neitsi	Maa	Juur 19-ni
E 27.	Neitsi	Maa	Juur 11-st
T 28.	Neitsi	Maa	Juur
K 29.	Kaalud	Maa/õhk	Juur 7-ni, 8-st õis
N 30.	Skorpion	Õhk/vesi	Juur 18-ni, 19-st õis
R 31.	Skorpion	Vesi	Leht 13-ni, 14–24 õis

**Istutusaeg: 1. oktoober kl 00 kuni 5. oktoober kl 2 ja 21. oktoober kl 6 kuni 31. oktoober kl 24.**