

**OHTLIK EESTI ILM  
TÖÖLEHT NR 7 (3.-4. KLASS)**

**I JA II TASEME HOIATUSED IGAL AASTA-AJAL  
I JA II TASEME HOIATUSED KÜLMAL JA SOOJAL AASTA-AJAL  
III TASEME HOIATUSED  
KIRJUTA FOTO JA SÜMBOLI (MÄRGI) ALLA ÕIGE ILMATERMIN**

**Ohtlik Eesti ilm igal aasta-ajal.**

**Kirjuta ohtliku ilma sümboli juurde, mille eest on hoiatatud (tugev tuul, udu, üleujutus).**



**tugev tuul**



**udu**



**üleujutus**

## Väga ohtlik Eesti ilm igal aasta-ajal

Kirjuta väga ohtliku ilmasümboli juurde, mille eest on hoiatatud (väga tugev tuul, ulatuslik üleujutus).



**väga tugev tuul**



**ulatuslik üleujutus**

## Ohtlik Eesti ilm talvel.

Kirjuta ohtliku ilma sümboli juurde, mille eest on hoiatatud (libe tee: jäide, külm ilm, tuisk, tugev lumesadu).



külm ilm



libe tee: jäide



tuisk



tugev  
lumesadu

## Väga ohtlik Eesti ilm talvel.

Kirjuta väga ohtliku ilma sümboli juurde, mille eest on hoiatatud (väga libe tee: kiilasjäa, väga külm ilm, tugev tuisk, väga tugev lumesadu, väga libe tee: jäävihm).



väga külm  
ilm



väga libe  
tee: jäide



tugev tuisk



väga tugev  
lumesadu



väga libe  
tee: jäävihm

## Ohtlik Eesti ilm suvel.

Kirjuta ohtliku ilma sümboli juurde, mille eest on hoiatatud (kuum ilm, äike, rahe, tugev vihm, tuleohtlik loodus).



kuum ilm



tuleohtlik  
loodus



äike



rahe



tugev vihm

## Väga ohtlik Eesti ilm suvel.

Kirjuta väga ohtliku ilma sümboli juurde, mille eest on hoiatatud (väga kuum ilm, tugev äike, tugev rahe, väga tugev vihm, väga tuleohtlik loodus).



**väga tugev  
vihm**



**väga tuleohtlik  
loodus**



**tugev äike**



**tugev rahe**



**väga kuum  
ilm**

## Erakordselt ohtlik ehk eluohtlik Eesti ilm

Kirjuta erakordselt ohtliku ilma sümboli juurde, mille eest on hoiatatud (erakordselt tugev tuul, keeristorm: tromb, keeristorm: vesipüks, erakordselt ulatuslik üleujutus, erakordselt tuleohtlik loodus, erakordselt tugev vihm).



erakordselt tugev  
tuul



keeristorm:  
tromb



keeristorm:  
vesipüks



erakordselt  
ulatuslik  
üleujutus



erakordselt  
tugev vihm



erakordselt tuleohtlik  
loodus



# Töölehe nr 7 fotod

**Igal aasta-ajal esineva esimese (kollase) astme hoiatuse lehel** on väga tugeva tuule foto pärit Päästeameti veeblilehelt, udufoto autor on Kairo Kiitsak, üleujutuse foto autor on Sille Annuk.

**Igal aasta-ajal esineva teise (oranži) astme hoiatuse lehel** on tormituule foto autor Arved Breidaks, üleujutuse foto autor on Ove Maidla.

**Talve esimese astme (kollase) hoiatuse lehel** on külma ilma ja lumesaju foto autor Kairo Kiitsak, tuisufoto autor on Kalmer Saar, jäite (libeda tee) foto autor on Stanislav Moshkov.

**Talve teise astme (oranži) hoiatuse lehel** on jäävihma (libeda tee), lumesaju ja tugeva tuisufoto autor Kairo Kiitsak, kiilasjäa (libeda tee) foto autor on Marko Saarm, väga külma ilma foto autor on Raivo Tasso.

**Suve esimese astme (kollase) hoiatuse lehel** on kuuma ilma foto autor Ele Pedassaar, äikese ja rahe foto autor on Kairo Kiitsak, tugeva vihma foto autor on Meri-Ly Saluäär, metsatulekahju autor on Raigo Pajula.

**Suve teise astme (oranži) hoiatuse lehel** on kuuma ilma foto autor Mihkel Maripuu, metsatulekahju foto autor on Argo Ingver, äikese foto autor on Kairo Kiitsak, 2023. aasta laulupeo vihmafoto autor on Eero Vabamägi, rahefoto autor on Signe Karulaas.

**Eesti kolmanda astme (punase) hoiatuse lehel** on trombifoto (15.06. 2004) pärit Eesti ilmariskide raamatust, vesipüksi foto autor on Urmas Saard, Pärnu 2005. aasta 9. jaanuari üleujutuse foto on pärit Päästeameti lehelt, tugeva vihma foto Tallinnas Laagna tee uputusest tegi Albert Truuväärt. Erakordselt tugeva tuule (2023. aasta augustitormi ajal tehtud Lõuna-Eestis) autor on Tarmo Michelson.