**Kogukonna riskimaatriksi loomise abimees**

ehk küsimusi kriisiplaani sisendi küsitluse loomiseks

Nimi: Sugu: Kuupäev:

1. Vastaja e-posti aadress ja telefoni nr:

……………………………………………………………………………………...

1. Leibkonna arvuline koosseis: ……………………………………………………...
2. Mis ametikohal töötate? …………………………………………………………...
3. Milliseid võõrkeeli te oskate? ……………………………………………………...
4. Mil määral suhtlete oma naabritega? ………………………………………………
5. Palun kirjeldage lühidalt enda seotus piirkonnaga (mis küla jms)

……………………………………………………………………………………...

1. Milliste märksõnadega iseloomustatakse piirkonda üldiselt?

……………………………………………………………………………………...

1. Kui aktuaalne on Teie jaoks kriiside ja nende reguleerimise temaatika?

……………………………………………………………………………………...

1. Mida tähendab Teie jaoks kriisiolukord? (Nimeta vähemalt kaks)

……………………………………………………………………………………...

1. Kuidas hindate enda teadmisi riskide tundmisel?

……………………………………………………………………………………...

1. Kui kaua Teie majapidamine suudab hetkeseisul hakkama saada ilma kõrvalise abita (elektri ja veeta, liikumispiirangutega)?

……………………………………………………………………………………...

1. Kas olete nõus kriisi korral panustama vabatahtlikuna oma kogukonnas? ……………………………………………………………………………………...
2. Kas olete nõus kriisi korral panustama vabatahtlikuna oma valla teises kogukonnas? ……………………………………………………………………….
3. Millega saate Teie aidata/toetada kogukonda kriisisituatsioonis?
   1. Kas on tahe aidata, salvkaev, ..
   2. traktor, haagis-käru, mootorsaag, ..
   3. elektri generaator vms
   4. muu:…………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………

1. Millist abi vajab Teie leibkond kriisisituatsioonis?

……………………………………………………………………………………...

1. Kas ja mida peaks kogukonna kriisivarudes olema?  
   ……………………………………………………………………………………...
2. Kui suurt rolli mängivad Teie arvates kriisireguleerimises kogukonnad?

……………………………………………………………………………………...

1. Kes võiks olla kriisiolukorra kogukonnajuht (piirkonnas, külas)?

……………………………………………………………………………………...

1. Kas Teie teada on koduvallas välja töötatud strateegiad, mis võimaldavad haavatavaid elanikke mõjutada ja neid kaasata?

……………………………………………………………………………………...

1. Kas KOV planeeringute koostamisel oleks otstarbekas ette näha sotsiaalsete mõjude hindamist? ………………………………………………………………...
2. Kas koduvalla arengukavas oleks vajalik märkida vabatahtlike (organisatsioonide) tegevust nii pääste- kui turvavalmiduse teemadel? ……………………………………………………………………………………...
3. Kas ja milliseid meetmeid ootate omavalitsustelt kogukondade toetuseks, et kogukonnad saavad olla hoolivamad ja suudaks pakkuda turvatunnet?

……………………………………………………………………………………...

1. Kuidas soovite saada informatsiooni kriisi/hädaolukorra kohta külakogukonnas?

……………………………………………………………………………………...

1. Hinnake järgmiste hädaolukordade tõenäosust ning nende mõju kriitilisust viie punkti skaalal, kus 5 on „väga tõenäoline“ ning mõju on „katastroofiline“ ning 1 on vastavalt „väga ebatõenäoline“ ning mõju on pea märkamatu.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Olukord* | *Tõenäosus* | *Mõju kriitilisus* |
| Ulatuslik metsa- või maastikupõleng |  |  |
| Suurõnnetus ohtlikke kemikaale käitlevas ettevõttes või muus tööstus- või laohoones |  |  |
| Tulekahju, plahvatus või varing, mille tagajärjel saab vigastada palju inimesi |  |  |
| Raskete tagajärgedega torm |  |  |
| Raskete tagajärgedega õnnetus maanteel |  |  |
| Üleujutus tiheasustusalal |  |  |
| Ulatuslik rannikureostus |  |  |
| *Olukord* | *Tõenäosus* | *Mõju kriitilisus* |
| Ulatuslik keskkonnareostus sisemaal |  |  |
| Raskete tagajärgedega õnnetus maanteel |  |  |
| Raskete tagajärgedega õnnetus raudteel |  |  |
| Õnnetus jää lagunemisel |  |  |
| Massiline korratus |  |  |
| Epideemia |  |  |
| Massiline mürgistus |  |  |
| Erakordselt külm ilm |  |  |
| Erakordselt kuum ilm |  |  |
| Eriti ohtlik loomataud |  |  |
| Massiline põgenike sisseränne |  |  |

**KÜSIMUSTIK ANNAB ÜLEVAATE KOGUKONNA ÜLDISEST MEELSUSEST. TOOB VÄLJA KITSASKOHAD NING AVAB RESSURSID, MIS ON VAJA KRIISIDES EDUKALT HAKKAMA SAAMISEKS.**

**KÜSIMUSTIK ON SOOVITAV KOOSTADA KASUTADES PROGRAMMI *GOOGLE FORMS* , SEE TAGAB ÜLEVAATLIKU SISENDI KÜSITLUSE KOKKUVÕTTES.**