



# TUNNIKAVA DOKUMENTAALFILMILE „TERE TULEMAST SOODOMASSE”

<b>FILMI ANDMED:</b>	<b>Autor:</b> Florian Weigensamer, Christian Krönes <b>Riik:</b> Austria <b>Aasta:</b> 2018 <b>Filmi pikkus:</b> 90 min <b>Keeled:</b> inglise, eesti <b>Link filmile:</b> <a href="https://maailmakool.ee/toode/tere-tulemast-soodomasse/">https://maailmakool.ee/toode/tere-tulemast-soodomasse/</a>
<b>TUNNI EESMÄRK:</b>	Õpilased omandavad teadmised elektroonilise prügi hulgast, illegaalsest sorteerimisest, sellega kaasnevast keskkonnoahust ning ohtudest tervisele. Nad mõistavad paremini oma elektroonikaseadme koostist ning selle edasist käiku peale kasutusaja lõppu. Õpilastel tekib seos oma mobiiltelefoni ja arvuti ning Ghana laste saatuse vahel. Suureneb õpilaste empaatiavõime ja vastutustunne.
<b>VANUSEASTE:</b>	III kooliaste
<b>LÕIMING:</b>	Kodanikuõpetus Ühiskonnaõpetus Globaliseeruv maailm Geograafia Loodusõpetus
<b>FILMI TEEMAD:</b>	Globaliseerumine, Jäätmed, Keskkond, Keskkonnaprobleemid, Haridus, Inimõigused, Laste õigused, Naiste õigused, Tarbimine ja kaubandus, Tarbimisühiskond, Üleilmastumine, Vaesus.
<b>TUNNI KESTUS:</b>	45 min



## TUNNIKAVA ÕPETAJALE

Tund on üles ehitatud nii, et keskendutakse kahe inimese loole Agbogbloshie tohtus prügilas. Seetõttu on soovituslikud erinevad klipid filmist, mitte film tervikuna. Õpetajal on tungivalt soovituslik filmi sisu ja ümbritseva probleemistiku paremaks mõistmiseks eelnevalt dokumentaalfilmi tervikuna vaadata.

Siin on toodud katkendid, nende algus- ja lõpuajad ning lühike ülevaade sisust tunni läbiviimiseks.

I 00:05:20–00:13:22 (8 min)

*Filmis jälgitav laps otsib suure magnetiga pinnasest metalli, paneb selle oma kotti ja räägib oma töövahendist. Hiljem puhastab metalli liivast ja viib kokkuostjale kaaluda ja müügiks. Müüja-ostja hinna üle tingimised ja tehingu sõlmimine. NB! 9 Ghana sedit on umbes 1,5 eurot.*

II 00:49:43–00:58:47 (9 min)

*Kohaliku räppari lugu – ka filmile pealkirja andnud – „Welcome to Sodom” kannatusest, tööst ja sellest, et prügilast on kindlasti vaja lahkuda. Kohalik naine räägib oma lesestumisest ja kiirest vananemisest ning murest laste pärast, kes ohtlikus keskkonnas töötavad. Ta ise teeb tööd, et oma poega sellest saatusest päästa. Laps paljastab, et ta on tegelikult end poisina esitlev tüdruk ning teeb seda selleks, et metalliotsimisega rohkem teenida kui tüdrukuna vett müües.*

III 01:13:04–01:17:08 (4 min)

*Tüdruk räägib enda unistusest saada kosmonaudiks. Ta soov on prügilast lahkuda, õppida ja vaadelda maailma, saada vastuseid oma seni painavatele küsimustele.*



#### TAUSTAINFO:

Agbogbloshie on maailma suurim elektroonikajäätmete prügimägi, mis asub Lääne-Aafrikas Ghana pealinnas Accras soisel alal. Siia tuuakse igal aastal üle 250 000 tonni illegaalseid jäätmeid, mida kohapeal lammutatakse, põletatakse, sorteeritakse, et eraldada metall plastist ja see omakorda kokkuostjate vahendusel edasi müüa lääne riikidesse. Nii eraldatakse elektroonika-seadmetest metallid, nagu raud, vask, alumiinium, tsink, kuld, aga ka 16 haruldast muldmetalli. Keskkonnateemadega tegeleva organisatsiooni Friends of the Earth andmetel (2017) võib nutitelefonide seest leida kokku 70 materjali<sup>1</sup>. Agbogbloshie pakub igapäevaselt tööd 6000 inimesele, kellest paljud on lapsed, alaealised noorukid, noored mehed ning naised ja tüdrukud. Viimaste ülesanne on müüa vett ja toitu. Vett kasutatakse nii joogiks kui ka tule kustutamiseks ja metallide jahutamiseks. „Vigastused nagu põletused, ravimata haavad, silmakahjustused, kopsu- ja seljaprobleemid toovad endaga kaasa ka kroonilise iivelduse, toitumisprobleemid, kurnavad peavalud, hingamiseldunkonna häireid.

Enamik töötajatest sureb 20ndates aastates vähki.”<sup>2</sup> Agbogbloshie on üks mürgisemaid kohti maailmas.

#### TÖÖKÄIK:

Pärast taustainfo andmist näidake eelhäälestuseks õpilastele filmi ingliskeelset trailerit ([http://www.welcome-to-sodom.com/?page\\_id=289](http://www.welcome-to-sodom.com/?page_id=289)) ning paluge neil täita tabel **harjutuses 1**. Paluge õpilastel klassiga oma vastuseid jagada ning kirjutage märksõnad tahvlile.

Vaadake katkendit I ja andke õpilastele 5 minutit tabeli täitmiseks **harjutuses 2**.

Lugege ette harjutuse 3 ja 4 ülesanded. Paluge õpilastel jätkata tabeli täitmist harjutuses 2 ja vaadake katkendit II. Andke õpilastele aega **harjutuste 2, 3 ja 4** kirjalikuks täitmiseks. Paluge õpilastel harjutuse 3 ja 4 vastuseid teistega jagada.

Lugege ette **harjutuse 5** ülesanne ja vaadake katkendit III. Andke õpilastele aega harjutuse 2 tabeli lõpetamiseks ja paluge neil paarilisega vastuseid võrrelda ning täiendada. Üks õpilane võiks ette kanda lapse „portree”. Kaks õpilast jagavad enda versiooni tüdruku tulevikust.

<sup>1</sup> Vaata infograafikat ingliskeelsest allikast <https://i2.wp.com/www.compoundchem.com/wp-content/uploads/2014/02/The-Chemical-Elements-of-a-Smartphone-v2.png?resize=1024%2C724&ssl=1>

<sup>2</sup> <https://www.theguardian.com/environment/gallery/2014/feb/27/agbogbloshie-worlds-largest-e-waste-dump-in-pictures>



1. Vaata filmi „Tere tulemast Soodomasse” treilerit ja kirjuta märksõnu selle kohta, mida kõike sa näed (kes? kus? mida teeb?)

---

---

---

---

---

---

---

---

2. Jälgi selle Agboghoshie prügila töötaja lugu. Mida saad tema kohta teada?

	
Taustainfo	
Välimus	
Töö iseloom	
Tulevikuplaanid	
Huvitav/üllatav info	

3. Kuulake katkendit prügila kohaliku räppari loost „Tere tulemast Soodomasse”. See on ka kogu dokumentaalfilmi pealkiri. Mis on loo sõnum?

---

---

---

---

---

---

---

---

4. Mis sa arvad, mis on selle naise sõnum vaatajale?



---

---

---

---

---

---

---

---

5. Püüa olla võimalikult realistlik: millisena näed sina filmis jälgitud lapse tulevikku? Mis juhtub temaga lähitulevikus? Teismeliseks saades? Edaspidi? Miks valisid just sellise „tee”?

---

---

---

---

---

---

---

---