

#100lyhdettälinnuille



Ammattikorkeakoulututkinnon opinnäytetyö

Mustiala, maaseutuelinkeinojen koulutusohjelma

2018

Satu-Anna Nummi

Arviointi

Päiväys

Arvosana

Opettajan allekirjoitus

Maaseutuelinkeinojen koulutusohjelma
Mustiala

Tekijä	Satu-Anna Nummi	Vuosi 2018
Työn nimi	#100lyhdettälinnuille	
Työn ohjaaja/t	Annika Michelson	

TIIVISTELMÄ

Lintujen ruokinnan omavaraisuutta Suomessa voitaisiin kasvattaa tarjoamalla linnuille enemmän esimerkiksi kauraa. Tämän työn tarkoituksena oli saada ihmiset kiinnostumaan kauran viljelystä pienellä alalla.

Kauran kasvatusta on mahdollista toteuttaa asuinympäristöstä riippumatta ja projektiin toivottiin erityisesti lapsia mukaan. Lapsissa on maapallon tulevaisuus ja heidän luontosuhteensa kehittäminen on todella tärkeää tulevaisuuden kannalta. Osallistuminen ja itse tekeminen ovat tehokas tapa muokata luontosuhdetta. Samalla oli tarkoitus herätellä ajatuksia siitä, kuinka paljon lintujen ruoasta tuodaan ulkomailta.

Tein yhteistyötä BirdLifen kanssa. Olin kevätmessuilla mainostamassa projektia BirdLifen pisteellä ja he jakoivat julkaisujani omien Facebook-sivujensa kautta. Sain ihmisiä mukaan tähän projektiin. Ihmiset jakoivat hyvin kuvamateriaalia omista kasvustoista ja valmiista lyhteistä. Kesä 2017 aiheutti murhetta todella huonojen säiden takia ja montaa kasvustoa vaivasikin liiallinen kosteus ja lämmön puute. Kaurat eivät valmistuneet kunnolla, mutta näistä haasteistakin huolimatta lyhteitä saatiin linnuille.

Avainsanat Kaura, Lyhde, Lintuharrastus, Omavaraisuus

Sivut 41 sivua, joista liitteitä 10 sivua

Degree program in agricultural and rural industries
Mustiala

Author	Satu-Anna Nummi	Year 2018
Subject	#100lyhdettälinnuille	
Supervisors	Annika Michelson	

ABSTRACT

I hope in future we may offer more Finnish food for the birds instead of foreign ones. In future we can cultivate and harvest for example sunflower seeds more. Even now we can offer Finnish food for the birds. Oats offer a good choice when you want to grow your own feed for the birds. The goal of this thesis is getting people interested in small-scale bird seed production and to think about how much of the bird feed comes from abroad. My wish was to involve children into this project. It is important to develop a child's relationship with nature because they are the future of the world. Children learn a lot by participating in this kind of a project.

I cooperated with BirdLife-Finland. I was on their exhibition stand marketing my project. Also, BirdLife shared my Facebook updates in their own Facebook-page.

I got people involved and they shared pictures for different stages of the project. The weather was very bad during summer 2017, it was raining a lot and cold. Oats did not ripen properly, but still we got our sheaves ready.

Keywords Oats, sheaf, Bird Watching, Self-sufficiency

Pages 41 pages including appendices 10 pages

SISÄLLYS

1	JOHDANTO.....	1
2.2	Ruokintapaikka.....	3
2.3	Ruokintarajoitukset.....	3
2.4	Talviruokinnan merkitys.....	4
3	YMPÄRISTÖVAIKUTUS.....	4
4	TERMISTÖ.....	5
5	MARKKINOINTI.....	6
5.1	Markkinointi sosiaalisessa mediassa.....	6
6	TAPAHTUMAN TOTEUTTAMINEN.....	7
6.1	Ryhmän kävijätiedot.....	7
6.2	Tiedon levittäminen.....	10
6.3	Projektin etenemisen aikajana.....	11
6.4	Ohjeet.....	11
6.5	Palkinnot ja kilpailusäännöt.....	14
6.6	Luvat.....	16
6.7	Kilpailuihin osallistuneet kuvat ja voittajat.....	16
7	TULOSTEN ANALYSOINTI JA KEHITTÄMISEHDOTUKSIA.....	20
7.1	Kyselyn tulokset.....	25
8	YHTEENVETO.....	29
	LÄHTEET.....	31

Liitteet

Liite 1	Markkinointisuunnitelma
Liite 2	Kysely

1 JOHDANTO

Suomessa kauraa viljellään pääasiassa rehuviljana. Elintarvikkeina se on tunnettu hiutaleina ja leseinä, mutta siitä valmistetaan myös jauhoja. Kaura on myös talkkunajauhojen pääraaka-aine. Kaurasta valmistetaan mm. leivonnaisia, myslä ja olutta. Muista kotimaisista viljoista poiketen kaura ei sisällä gluteenia ja sen ansiosta sopii myös keliakikoiden ruokavaliioon (Portal n,d.) ja tietenkin linnuille.

Opinnäytetyön tavoite on viljellä kauraa lyhteitä varten. Tämä idea sai alkunsa omasta innostuksesta pienviljelyyn ja lintujen ruokintaan. Kaura on ainoa kotimainen vilja, jota itse pystyn käyttämään, koska minulla on keliakia. Kauralla on tutkitusti positiivisia terveysvaikutuksia. On myös vaikea keksiä mitään niin kiehtovaa, kuin lintujen ruokintapaikan seuraaminen talvella. Tällä työllä on myös ympäristökasvatuksellista arvoa. Tämä aihe kiinnostaa minua, opintoihini sisältyi moduuli, jossa aihetta käsiteltiin (Ympäristö ja muutosviestintä) ja mikä tärkeintä tämä on koko perheelle soveltuva projekti.

Harrastan itse pienviljelyä omalla pihalla. Vaikka kyseessä on pieni rivitalon takapiha, saa siellä silti kasvatettua hyöty- ja koristekasveja. Vuonna 2017 minulla oli kasvamassa tomaattia, kurkkua, kesäkurpitsaa, yrttejä, salaattia, juureksia, mansikkaa, kehäkukkaa ym. ja tietysti kauraa. Lyhdettä varten kauraa ei tarvita kovin isoa alaa, joten sitä voi viljellä pienessä pihassa tai vaikka parvekkeella. Kaura on suhteellisen kiitollinen viljelykasvi, eikä sen kasvatusta vaadi viljelijältä paljoa työtä.

Tämä opinnäytetyö toteutetaan yhteistyössä BirdLifen kanssa. Kaurojen kasvua ja lyhteiden valmistumista seurataan sosiaalisessa mediassa. Facebookissa ryhmä #100lyhdettälinnuille on paikka, johon ihmiset jakavat kuvia ja kokemuksia omasta viljelmästä ja lyhteestä. Ryhmässä on myös saanut esittää kysymyksiä tähän projektiin liittyen. Instagramissa kuvia on jaettu tunnisteilla #100lyhdettälinnuille ja #100lyhdetta. Hain opinnäytetyölle Suomi-100 statusta ja sain sen. Näin ollen tämä projekti oli myös yksi tuhansista Suomi-100 hankkeista.

2 MITÄ JA MIKSI

Suomeen tuodaan vuosittain todella paljon linnunruokaa. Vuonna 2015 tuonnin osuus oli 12,521 miljoonaa kiloa, mikä on hieman vähemmän kuin vuonna 2014, jolloin tuonnin osuus oli 12,999 miljoonaa kiloa. EVIRA valvoo erien laatua.

Taulukko 1. Ulkolinturuokien tuonti. (Evira n,d.)

Linnuille tarkoitettu ruoka	Yhteensä milj. kg	Auringonkukansiemenet milj. kg	Maapähkinät yms. milj. kg	Muu ulkolintujen ruoka milj. kg
Tuonti yhteensä	12,521	10,135	1,187	1,199
Tuonti EU-maista	11,705	10,135	0,371	1,199
Alankomaat	0,011	-	0,011	-
Bulgaria	10,082	9,841	0,029	0,212
Iso-Britannia	0,104	-	-	0,104
Ruotsi	0,022	0,008	-	0,014
Saksa	0,440	0,040	0,075	0,325
Tanska	0,988	0,224	0,256	0,508
Viro	0,058	0,022	-	0,036
Tuonti ETA-maista	-	-	-	-
3. maatuonti	0,816	-	0,816	-
Argentiina	0,816	-	0,816	-

Kasvattamalla oman lyhteen voit vähentää tuontiruoan käyttöä edes hieman. Tänä talvena myös linnut pääsevät nauttimaan todellista lähiruokaa.

2.1 Lintujen talviruokinta

Lintujen ruokintapaikka tuo pihalle mukavasti vipinää ja kisailua. Samalla pääsee seuraamaan lintuja ja esimerkiksi voi opetella tunnistamaan lajit, jotka hyödyntävät lintulautaa. Ruokinta on lintujen kannalta tärkeää. (BirdLife, 2017)

Talviruokinnan voi aloittaa, kun maa peittyy lumeen tai maanpinta jäätyy. Pihapiiriin ilmestyvät mustarastas ja sinitiainen kertovat ravinnon olevan vähissä luonnossa. Aloitettua talviruokintaa ei saisi lopettaa ja sitä tulisi jatkaa kevääseen, kunnes maa on paljas ja sula. BirdLife Suomi suosittelee, että lintuja ruokitaan vain talvisin. Linnut löytävät luonnosta ravintonsa keuhkaisin. Lämpö edistää myös tautien leviämistä ja on parempi, etteivät linnut keräänty ruokintapaikoille kesäisin. (BirdLife, 2017)

2.2 Ruokintapaikka

Ruokintapaikka tulisi sijoittaa vähintään kymmenen metrin päähän rakennuksesta. Linnut säikähtävät helposti ja voivat lentää ikkunoihin. Ruokintapaikan olisi hyvä olla suojaista. Havupuut ja pensaat antavat suojaa pedoilta ja viimalta. Ruokintapaikalle voi sijoittaa ruokinta-automaatin lisäksi talipalloja ja rasvapötköjä sekä lyhteen. (BirdLife, 2017)

Taulukko 2. Taulukosta selviää lajeittain parhaiten maistuvat ruoat. (BirdLife, 2017)

Lajeittain parhaiten maistuvat ruoat	Auringonkukansien	Maapähkinä	Rasva ja tali	Kaura ja hirssi	Hedelmät ja marjat
Tiaiset: talitiainen, sinitiainen, kuusitiainen, töyhtötiainen, hömötiainen, lapintiaainen	x	x (murskattuna)	x		
Siemensyöjät: punatulkku, viherpeippo, peippo, järripeippo, nokkavarpunen, tikli, urpiainen, pähkinänakkeli	x	x (osalle murskattuna)			
Keltasirkku	x (kuoreton)			x	
Varpunen, pikkuvarpunen	x	x (murskattuna)	x	x	
Mustarastas, räkättirastas		x (murskattuna)			x
Tilhi					x
Tikat: käpytikka, pikkutikka, harmaapäätikka, valkoselkätikka			x		
Fasaani, peltopyy				x	
Varislinnut: kuukkeli, närhi, varis, harakka, pähkinähakki	x	x	x		

2.3 Ruokintarajoitukset

Taloyhtiöt voivat rajoittaa tai kieltää lintujen ruokinnan järjestyssäännöissään. Taloyhtiöissä olisi järkevää sopia yhteinen ruokintapaikka, joka sijoitetaan niin, että se ei aiheuta kenellekään häiriötä. Kunnilla ja kaupungeilla on omat sääntönsä lintujen ruokinnasta. Rajoitukset ja säännöt voi selvittää kunnan ympäristöviranomaiselta ennen ruokinnan aloittamista. (BirdLife, 2017)

2.4 Talviruokinnan merkitys

Suomeen jää talvehtimaan noin 70 lajia 240 pesimälajista. Talven karuissa oloissa ravinnonsaantimahdollisuuksia verottaa kylmä, lyhyt valoisa aika, lumi ja jää. Näistä seikoista huolimatta voi talvehtiminen pesimäseudulla olla turvallisempi vaihtoehto kuin raskas ja vaarallinen muuttomatka. Ihmisen tarjoamat talviruoat auttavat talvehtivien lintujen selviytymisessä. Kovilla pakkasilla paljon energiaa sisältävä ruoka auttaa lintua pysymään lämpimänä ja se kestää koviakin pakkasia. Talviruokinta edistää myös kevään pesintää, kun linnut ovat hyvässä kunnossa talven jäljiltä. Arvioidaan, että Suomen linnusto on kasvanut tiettyjen lajien osalta moninkertaiseksi talviruokinnan ansiosta. Näitä lajeja ovat talitiainen, sinitiaainen, viherpeippo ja pikkuvarpunen. Ruokinta mahdollistaa myös esimerkiksi mustarastaan talvehtimisen Suomessa. (BirdLife, 2017)

Ruokintapaikoilla käyvä lajisto on runsastunut vuosien varrella. Lintulaudalla voi nähdä nykyään puukiiپیجän, tiklin, pikkukäpylinnun, pyrstötiaisen tai käpytikan. Jos takatalvi yllättää keväällä jo kevätmuutolta saapuneet lajit, voi lintulaudalla nähdä myös punarintoja, kottaraisia, peippoja ja järripeippoja. Tänä talvena (2017 - 2018) Suomessa tavattiin myös järripeippoa koko talven runsaslukuisena. Tällaista ei ole havaittu aikaisempina talvina. Kovilla pakkasilla myös metsälinnut käyvät ruokintapaikoilla, silloin siellä voi nähdä kuusitiaisen, hömötiaisen, töyhtötiaisen ja närhen. Valkoselkätikka on uhanalainen laji, joka hyötyy paljon metsään viedyistä ihrapaloista. Valkoselkätikka ja lukemattomat muut lintulajit kärsivät sopivien pesimä- ja ruokailualueiden puutteesta. Syynä tähän on luonnostaan monipuolisen metsäluontoympäristön köyhtyminen ja häviäminen. (BirdLife, 2017)

3 YMPÄRISTÖVAIKUTUS

Suoritin HAMK Biotalous, Kestävän kehityksen koulutusohjelmassa moduulin Ympäristö- ja muutosviestintä. Tässä moduulissa keskityttiin yhtenä aiheena ympäristökasvatukseen ja se on mielestäni todella tärkeä aihe, jopa ihmisen säilymisen kannalta. Tilanne on kuitenkin sellainen, ettei ihmisten käsityksiä ja tapoja muuteta hetkessä. Uskon vakaasti, että jos lapset luovat jo varhaisessa vaiheessa vahvan luontosuhteen, kantaa ja ohjaa se heitä läpi elämän tekemään parempia valintoja.

Ympäristökasvatus luo hyvän luontosuhteen, joka tekee helpommaksi ympäristöä säästävien valintojen tekemisen. Tällöin valintoihin ei liity luopumista tai pakkoa vaan halu. Oma hyvinvointi kulkee käsi kädessä luonnon hyvinvoinnin kanssa. Luontosuhde auttaa elämään keveästi. Se on sisäinen ääni, joka kertoo, mikä on parasta ympäristölle ja itselle.

Hyvä luontosuhde syntyy kokemusten ja pohdintojen kautta. Luontosuhdetta ei voi laittaa kenenkään päähän samanlaisena kuin toisella. Luontosuhde rakennetaan itse, omien kokemusten kautta. Lapsille tulisi tarjota monipuolisesti kokemuksia, jotka tukevat hyvän luontosuhteen kehittymistä. Hyvän luontosuhteen luominen on välttämätön kansalaistaito tiheään asutetulla planeetallamme. (Luontoon, 2017)

Kauran kasvattaminen lyhdettä varten on pitkän ajanjakson projekti, jossa pääsee konkreettisesti kosketuksiin maan, kasvien ja eläinten kanssa. Omien kylvösten seuraaminen on mielenkiintoista ja opettavaista. Sadonkorjuun aikaan saa tuntea ylpeyttä onnistumisista, mutta toisaalta välillä joutuu myös nielemään tappion. Tämä kesä osoitti sen, kuinka paljon haastetta huonot sääolot tuovat viljelyyn. Useampi osallistuja ilmoitti kasvustojen menneen pilalle sateisen sään vuoksi. Lintujen talviruokinta tuo pihaan monipuolisen lajiston ja näiden lintujen seuraaminen on todella antoisaa.

4 TERMISTÖ

Maanviljelykseen liittyy paljon eri työvaiheita, koneita ja työvälineitä. Samoille asioille on yleensä useampi nimi, riippuen missä päin Suomea ollaan. Avaan tässä, omin sanoin muutaman tähän projektiin liittyvät termin merkitystä.

Kylvö on se työvaihe, jossa siemenet laitetaan maahan. Kylvö suoritetaan, kun maata on muokattu tarpeeksi. Kylvömäärät ja tiheydet vaihtelevat kasvilajin mukaan. Myös kylvösyvyys määrittyy kasvin mukaan.

Lyhde on leikatusta viljasta koottu nippu, joka sidotaan perinteisesti saman kasvuston viljalla, mutta sen voi sitoa myös narulla. Viljat koottiin aikanaan pelloille kuhilaiksi, jotka muodostuivat lyhteistä.

Puinti suoritetaan nykypäivänä leikkuupuimurilla suoraan pellolta. Puinilla tarkoitetaan työvaihetta, jossa viljan sato, eli siemenet korjataan talteen pellolta. Viljan korret, eli oljet ja muut kasvijätteet jäävät tässä vaiheessa peltoon. Ennen modernia teknologiaa vilja leikattiin, koottiin lyhteiksi ja kuivattiin ja puitiin riihessä.

Seiväs on molemmista päistä teroitettu pyöreä nuori puu. Seipäillä kuivatetaan yleensä heinää, mutta nykypäivänä niitä käytetään myös pihalla ja sisällä sisustuselementteinä. Lyhde voidaan laittaa esille seipään nokkaan.

Sirppi on lyhytvartinen leikkaava terä. Sirppiä käytettiin ennen viljan leikkukseen. Nykypäivänä leikkuupuimuri leikkaa viljan.

Toukotyöt Eli touot ovat kevään ensimmäiset työvaiheet pelloilla. Toukotoihin kuuluu monia työvaiheita, riippuen millaiseen kuntoon pelto on syksyllä jätetty. Maa muokataan sellaiseen kuntoon, että päästään kylvämään. Myös kylvön lasketaan kuuluvan toukotoihin.

Eli hashtag, jonka avulla esimerkiksi Instagramissa jaetut kuvat voidaan kohdistaa kuuluvaksi johonkin yhteeyteen. Tässä tapauksessa #100lyhdetälinnuille tai #100lyhdettä.

5 MARKKINOINTI

Projektin alkaessa tein markkinointisuunnitelman (liite1), jotta se helpotaisi projektin esittelyä BirdLifen välle ja loisi pohjan tapahtumien järjestykselle.

Minulla ei ollut budjetoitua rahaa markkinointiin, joten projektin markkinointi on täysin ilmaisten kanavien varassa. Tarkoituksena oli markkinoida tätä myös BirdLifen omassa painetussa julkaisussa, mutta sitä ei saatu ajoissa lehteen, joten markkinointi jäi Facebook-ryhmän ja BirdLifen omien Facebook sivujen varaan. Lisäksi pääsin markkinoimaan projektia kevätmessuilla BirdLifen pisteellä.

5.1 Markkinointi sosiaalisessa mediassa

Ilmaista mediaa kutsutaan ansaituksi mediaksi ja se on yrityksille paras tavoite kaikelle markkinoinnille. Joissain tapauksissa myös maksettua mediaa voidaan tarvita, mutta kannattaa kuitenkin selvittää, mitkä tavoitteet voidaan saavuttaa ansaitulla medialla.

Kohderyhmät tulee ottaa huomioon markkinoinnissa. Usein eri asiat toimivat nuorille kuin vanhemmalle väelle. Kun jaettava tieto on hyödyllistä tai hauskaa, se saa paljon jakoja osakseen. Paras tapa tulla kuulluksi sosiaalisessa mediassa on tarjota laatua ennen määrää. Kuvissa ja videoissa on valtavasti voimaa. Myös visuaalisuus ja emotionaalisuus ovat valttikortteja tällä sosiaalisella aikakaudella.

Tutkittaessa sosiaalisen median tuottavuutta tuli ilmi, että ilmaiset blogit ja videot houkuttelevat ihmisiä verkkosivuille 3 – 6 kertaa enemmän ja nopeammin kuin maksullinen media. Videoiden laadun ei tarvitse olla edes huipputasoa, vaan tietynlainen rosoisuus saattaa vedota enemmän. Videoissa tärkeintä on tarina, ajatus, viihdyttävyyys, rohkeus ja kohderyhmälle sopiva sisältö. (Hurmerinta 2015, 113 – 114)

6 TAPAHTUMAN TOTEUTTAMINEN

Projektista tiedottaminen tapahtui pääasiassa sosiaalisen median, Facebookin kautta. #100lyhdettälinnuille ryhmä luotiin 22.2.2017 seuraavin saatesanoin:

”Hei! ja lämpimästi tervetuloa tähän ryhmään. Mitä jos tarjotaan linnuille ensi talvena kotimaista, itse kasvatettua ruokaa? Laitetaan kaurat kasvaamaan. Ruvetaan siis kaikki rohkeasti pienviljelijöiksi :) Et tarvitse suurta peltoa, vaan kauraa voi kasvattaa pihalla pienellä alalla tai vaikka parvekkeella isossa kukkaruukussa. Samalla osallistut toteuttamaan opinnäyte-työtäni, johon pääset tutustumaan osoitteessa <https://www.theseus.fi/> kesäkuun 2018 jälkeen.

Kaura kylvetään keväällä. Kasvua seurataan kesän aikana, jaetaan kuvia sekä järjestetään piirustuskilpailu lapsille. Syksyllä korjataan sato ja sidotaan lyhteet. Lintujen talviruokintaa aloitellaan jo hyvissä ajoin ja lyhteet laitetaan esille joulun tienoilla. Kuvamateriaalia lyhteistä ja niillä vieraillevista linnuista jaetaan Instagramissa ja Facebookissa ja osallistuneiden kesken arvotaan Oiva Toikan lasilintu!! Kuvat jaetaan käyttäen [#100lyhdettälinnuille](#) ja [#100lyhdettä](#)”. Näin siis polkaistiin projekti käyntiin.”

6.1 Ryhmän kävijätiedot

Facebook kerää kävijätietoja ja muodostaa niistä erilaisia taulukoita. Valittavasti näitä ei saa kuin kahdeksan kuukautta taaksepäin. Luvuista puuttuu siis ennen heinäkuun 15 päivää tehdyt julkaisut. Tässä kuitenkin ne tiedot mitä tällä hetkellä saan kerättyä Facebookin kautta. Facebook ryhmässä oli parhaimmillaan hieman yli 480 jäsentä, eli huomattavasti enemmän ihmisiä seurasi tapahtumia, kuin osallistui itse projektiin.

Jäseniä yhteensä

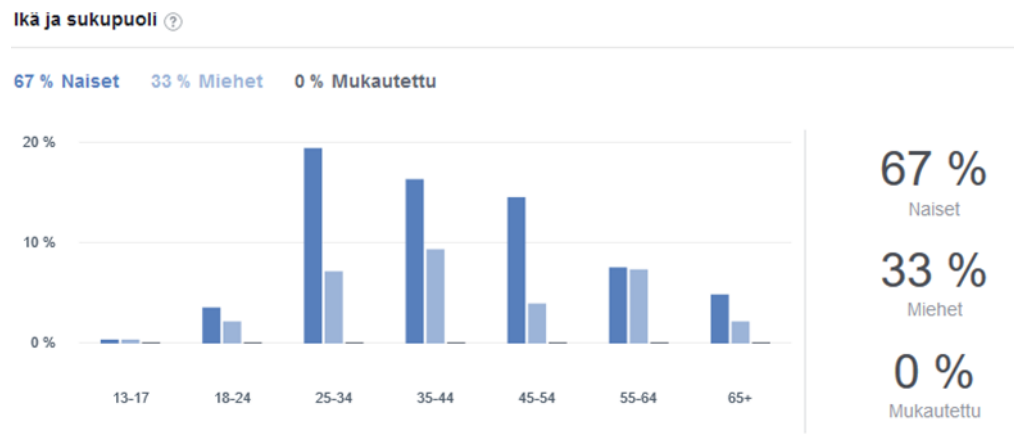
heinä 15, 2017–tammi 31, 2018

453 Jäsenet



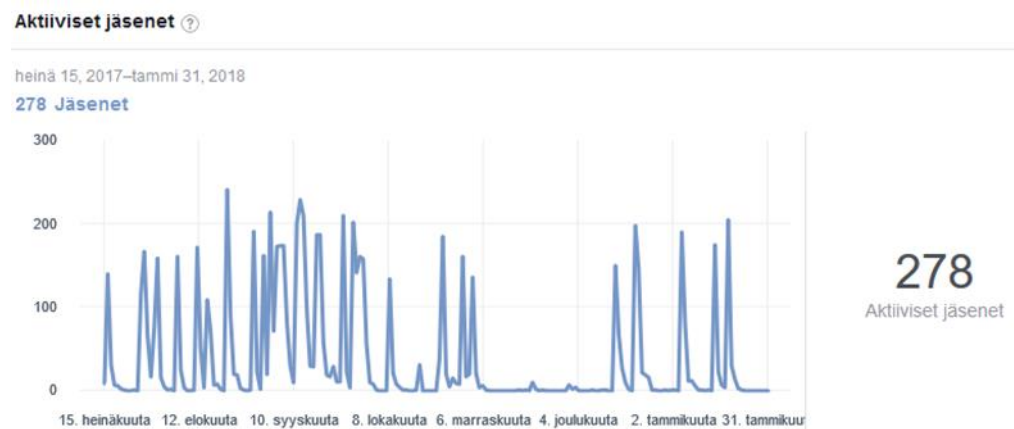
Kuva 1. Jäsenten määrän vaihtelun käyrä.

Osallistujien ikä- ja sukupuolijakaumassa ei mielestäni ole mitään yllättävää. Alle 13 vuotiaat lapset eivät saa olla Facebookin jäseniä, joten heitä ei tässä taulukossa näy.



Kuva 2. Ikä- ja sukupuoli jakautuivat ennako-odotusten mukaan

Ryhmässä oli 278 aktiivista jäsentä, jotka seurasivat ja kommentoivat julkaisuja. He reagoivat yhteensä 674 kertaa julkaisuihin.



Kuva 3. Aktiivisten jäsenten lukumäärä



Kuva 4. Julkaisujen keräämät reaktiot

6.2 Tiedon levittäminen

Facebook-ryhmää on jaettu jäsenien omien sivujen kautta. BirdLifen piti julkaista aiheesta pieni artikkeli omassa lehtijulkaisussa, mutta se ei kuitenkaan ehtinyt kevään lehteen ja seuraavaan lehteen tehdystä jutusta ei olisi ollut hyötyä, kun kylvöaika olisi ollut jo ohi tuolloin.

7 – 9.4.2017 olin kevätmessuilla BirdLifen-pisteellä jakamassa siemenkaura kävijöille. Tuon viikonlopun aikana kerroin ihmisille tästä projektista ja jaon 300 pussia kauraa. Messujen jälkeen ryhmään tuli jonkin verran uusia jäseniä, mutta odotukseni olivat korkeammalla.

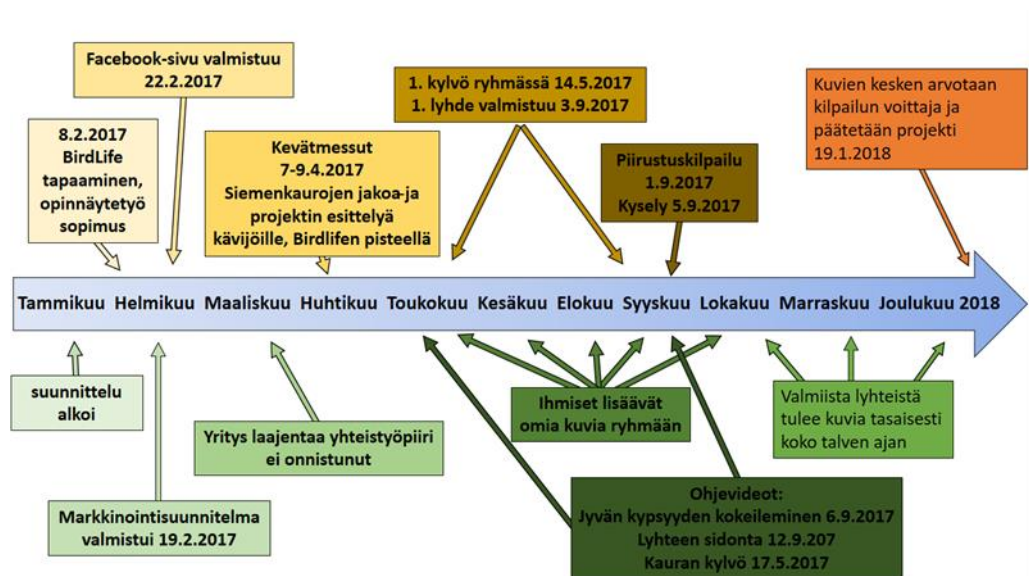


Kuva 5. Askartelin messuilla jaettavia pusseja HAMK Mustialan lahjoittamasta kaurasta. (Nummi, E. 2017)



Kuva 6. Pussissa etupuolella on logo ja takana ohjeet. (Nummi, S-A. 2017)

6.3 Projektin etenemisen aikajana



Kuva 7. Aikajana selviää tapahtumien kulku kuukausittain.

6.4 Ohjeet

Ohjeistus kaikkiin työvaiheisiin julkaistiin Facebook-ryhmässä kirjallisena ja videon muodossa. Ohjeita tehtiin kylvöstä, jyvien kypsytyden määrittämisestä, kauran leikkaamisesta ja lyhteen sidonnasta sekä lintujen talviruokinnasta paikan ja ruoan suhteen (tästä ei ole videota).

Kylvö: Ohje kylvöstä julkaistiin Facebook-ryhmässä kirjallisena ja videona. " Tässä ohje kauran kylvölle. (ohjevideo ottaa aikansa 😊)

Valitse aurinkoinen kasvupaikka.
 Käännä maata hieman ja lisää multaa tarvittaessa.
 Tasoita pinta ja vedä siihen vaot, joihin siemenet kylvetään.
 Kylvä siemenet ja peitä ne mullalla.
 Jos tiedossa ei ole sadetta, kylvöstä voi kastella.
 Kun siemenet on kylvetty suoriin riveihin, on rikkaruohojen kitkentä helpompaa. Kauran kasvaessa se jättää rikat varjoonsa.

Laittakaa kuvia kylvöksistä”
 Kirjallinen ohje löytyy myös pussin etiketistä.

Kauran kypsyys: Tein kauran kypsyyden selvittämiseksi kirjallisen ohjeen ja sen lisäksi havainnollistavan videon Facebook-ryhmään. Samalla selitin auki tuleentumista ja sen vaiheita.

” Hei! Puimurit on maatiloilla kaivettu esiin ja puinnit hyvässä vauhdissa. Jokaisen teidän kaurat on hieman eri vaiheessa, joten yritän tähän selostaa, milloin ne ovat valmiita sidottavaksi lyhteeksi.

Viljan kypsymistä kutsutaan tuleentumiseksi. Ensimmäinen vaihe on maitotuleentumisaste. Tässä vaiheessa kasvissa on vielä vihreää ja jyvä on pehmeä ja maitomainen.

Keltatuleentumisaste tai taikinatuleentumisaste, tässä vaiheessa vihreä väri alkaa hävitä. Jyvät ovat jauhomaisia ja hajoavat helposti kynnellä painettaessa. Tämän tuleentumisasteen lopulla alkavat jyvät muuttua kovemmaksi, halkaisu onnistuu vielä kynnellä. Vihreä väri katoaa tämän vaiheen lopulla kokonaan.

Täystuleentumisaste tekee jyvistä kovan ja se on hankala halkaista kynnellä. Tässä vaiheessa vihreä on kadonnut kokonaan.

Ylituleentuminen eli ränsistyminen, kasvusto on kuolleen näköistä ja jyvät varisevat helposti. Tässä vaiheessa siemenet saattavat alkaa itää.

Lyhde kannattaa tehdä aivan keltatuleentumisasteen lopulla tai täystuleentumisasteen alussa, kun jyvä on muuttunut jo kovemmaksi, eikä sitä ole enää helppo halkaista kynnellä. Mikäli tuleentuminen ehtii liian pitkälle, on riskinä, että jyvät varisevat säilytyksen aikana.

Ottakaa muutamia siemeniä ja tutkaillkaa tilannetta 😊
 Teen videon lyhteen teosta heti, kun omat kaurat kypsyvät tarpeeksi.

Laittakaa rohkeasti kysymyksiä!!”

Kauran korjuu ja lyhteen sidonta: Tein videon kauran leikkuusta ja lyhteen sidonnasta. Vaikka kaura perinteisesti leikattiin sirpillä, minä päädyin käyttämään saksia, lapsen kanssa työskennellessä se on turvallisempaa.

Piirustuskilpailu: Piirustuskilpailussa oli aiheena kaura ja linnut. Muuten taiteilijat saivat toteuttaa itseään vapaasti.

” Polkaistaanpa syyskuun kunniaksi käyntiin piirustuskilpailu 🎨 Aiheena on kaura ja linnut, muuten taiteilijoilla vapaa tulkinta.

Osallistuneiden kesken arvotaan Oiva Toikan Keltariekko. Arvonta suoritetaan kaikkien osallistuneiden kesken. Kilpailuun saa osallistua lapset ja aikuiset 😊. Jakakaa kuvat tähän ryhmään tai Instagramissa [#100lyhdetta](#) tai [#100lyhdettalinnuille](#) (vain tässä ryhmässä ja/tai Instagramissa jaetut piirustukset osallistuvat kilpailuun)

Arvonta suoritetaan 17.9.2017

Facebook ei ole mukana tässä arvonnassa.”

6.5 Palkinnot ja kilpailusäännöt

Projektin aikana järjestettiin kaksi kilpailua, piirustuskilpailu ja kaikkien osallistuneiden kesken arvottava palkinto projektin lopussa. Kilpailuun palkinnot lahjoittavat Iittalan lasitehdas ja BirdLife. Palkintoina on aiheeseen sopivasti Oiva Toikan lasilinnut, sekä BirdLifen lahjoittamat CD-levyt.



Kuva 8. Oiva Toikan Keltariekkö palkintona piirustuskilpailusta. (Fiskars materiaali-pankki. 2017)



Kuva 9. Oiva Toikan Kuukunen palkintona kuvien lähettäjien kesken. (Fiskars materiaalipankki. 2017)



Kuva 10. BirdLife lahjoitti lohdutuspalkinnot piirustuskilpailuun. (Nummi, S-A. 2018)

Facebookissa järjestettävässä kilpailussa järjestäjä on vastuussa laillisesta toiminnasta, eli seuraavista asioista: virallisista säännöistä, kilpailun ehtoista ja kelpoisuusvaatimuksista, kaikkien kilpailuun liittyvien säädösten noudattamisesta sekä kilpailun yhteydessä tarjotuista palkinnoista.

Facebookissa järjestettävässä kilpailussa pitää mainita seuraavat tiedot: ettei Facebook ole mukana kilpailussa millään tavalla, ei sponsorina tai hallinnoi tms. Jokaisen osallistujan pitää vapauttaa Facebook kaikesta vastuusta.

Kilpailua voidaan hallita Facebookissa sivuilla tai sovelluksessa. Henkilökohtaisia aikajanoja ja kaveriyhteyksiä ei saa käyttää kilpailun hallitsemisessa (esimerkiksi ei saa olla ehtona kilpailun jakaminen omien sivujen kautta, eikä osallistumiseen saa liittyä muiden henkilöiden jakamista kilpailun sivuilla).

Facebook ei auta järjestäjää mitenkään kilpailun hallitsemisessa. Kaikki kilpailuun liittyvä on pelkästään järjestäjän vastuulla. (Facebook, 30.3.2017)

6.6 Luvat

Facebook-ryhmässä on jaettu paljon kuvia. Kuvia julkaistaan tässä opinäytetyössä. Kuvien käyttöön pitää saada lupa. Luvat olen kerännyt yksityisviesteillä osallistujilta.

Facebook-ryhmässä ilmoitin lupakyselystä seuraavalla viestillä:
 ”Hei ystävät! Tarvitsen teiltä luvan valokuvienne käyttöön opinäytetyön kirjallisessa osiossa. Tulen lähettämään teille pyynnön yksityisviestillä, johon toivon teidän vastaavan :)

On ollut hienoa saada kuvia ja niitä näille sivuille mahtuu lisää!! Joko kaurat alkavat kellastua? 🌿 Sadonkorjuu on pian ovella.”

6.7 Kilpailuihin osallistuneet kuvat ja voittajat

Piirustuskilpailuun tuli muutamia piirustuksia. Palkinto arvottiin ja arvonnasta julkaistiin video Facebook-ryhmässä. Kilpailun voitti Viljo Nummi. Lisäksi BirdLife lahjoitti lohdutuspalkinnot kaikille osallistujille. Lohdutuspalkinto oli cd, jossa oli lintujen laulua.



Kuva 11. Piirustuskilpailuun tulleita piirustuksia. (Nummi, E. 2017, Michelson, A. 2017)



Kuva 12. Lisää piirustuskilpailun kuvia. (Nummi, M. 2017, Sahanen, L. 2017)

Valmistuneiden lyhteiden kesken arvottiin myös palkintolintu. Kesä oli melko huono tämän projektin kannalta ja sainkin useamman viestin, että kauran kasvatus syystä tai toisesta oli epäonnistunut. Huomattavasti enemmän kauraa kylvettiin verrattuna valmistuneisiin lyhteisiin. Tässä kuitenkin kuvat valmistuneista lyhteistä (kuvat: 9-14)



Kuva 13. Valmiit lyhteet. (Aronen, I. 2017, Vainio, E. 2017, Michelson, A. 2017)



Kuva 14. Valmiit lyhteet. (Sahanen, L. 2017, Maarala, M. 2017, Elo, K. 2017)



Kuva 15. Valmiit lyhteet. (Laakso, T. 2017, Murtoniemi, S. 2017, Kouhia, M-L. 2017)



Kuva 16. Valmiit lyhteet. (Nummi, S-A. 2017, Nummi, E. 2017, Kotamäki, T. 2017)



Kuva 17. Valmiit lyhteet. (Piikki, T. 2017, Hirvi, T. 2017)



Kuva 18. Perhepäivähoitajan hoitolasten valmiit lyhteet. (Nummi, E. 2017)

7 TULOSTEN ANALYSOINTI JA KEHITTÄMISEHDOTUKSIA

Tuloksena tässä työssä on ihmisten jakamat kuvat sosiaalisessa mediassa. Kylvöistä ja kasvustoista jaettiin yhteensä 60 kuvaa. Kuvista näkee, että kauraa on kasvatettu monenlaisissa paikoissa. Yhdeltä osallistujalta sain viestiä, että kasvustossa on röyhyjä, mutta ovat tyhjiä. En tiedä mistä tämä johtuu, ehkä kauraan on iskenyt joku tauti. Alla olevista kuvista näkee, kuinka moninaisissa paikoissa kauraa on kasvanut.



Kuva 19. Kauraa kylvettiin kasvimaalle ja lavakauluksiin. (Maarala, M. 2017, Elo, K. 2017, Pietilä, H. 2017, Lampsijärvi, H. 2017)

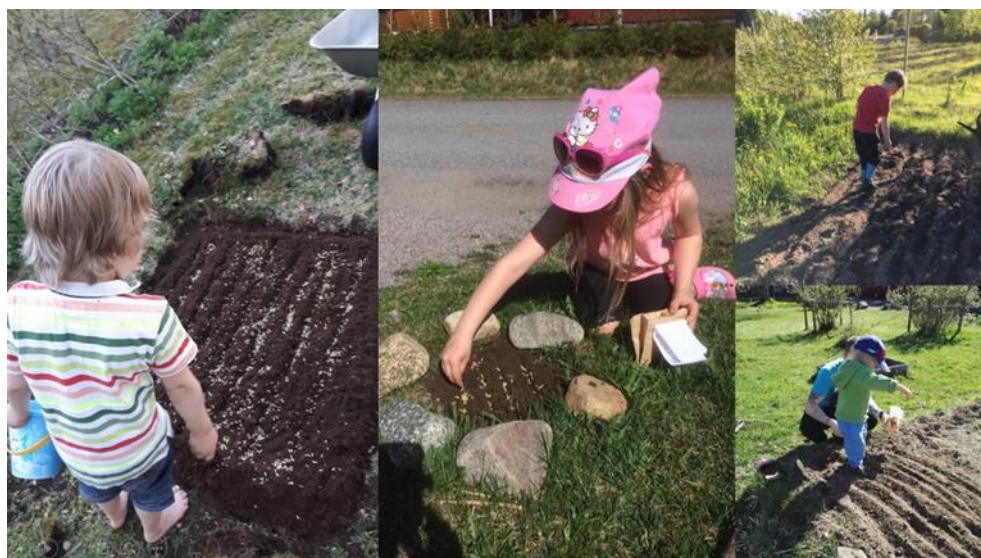


Kuva 20. Lisää lavakauluksia ja kasvimaita. (Kittilä, M. 2017, Sihvo, S. 2017, Hollmen, M. 2017, Murtoniemi, S. 2017)



Kuva 21. Kauraa kasvoi myös rivitalon takapihalla ja ihanassa mökkimaisemassa soutu-veneeseen kylvettyinä. (Laakso, T. 2017, Piikki, T. 2017, Hirvi, T. 2017)

Oli hienoa nähdä kuvista, kuinka lapsia oli otettu mukaan. Tämä oli yksi tärkeistä agendoistani, lapsien luontosuhde ja sen kehittäminen. Itse olen saanut lapsuuttani viettää hieman multaa kynsien alla ja se on ollut minulle todella tärkeää.



Kuva 22. Lapset osallistuivat projektin kaikkiin vaiheisiin. Kuvassa lapset kylvötoissa. (Sahanen, L. 2017, Sulander, K. 2017, Potila, A. 2017, Sihvo, N. 2017)

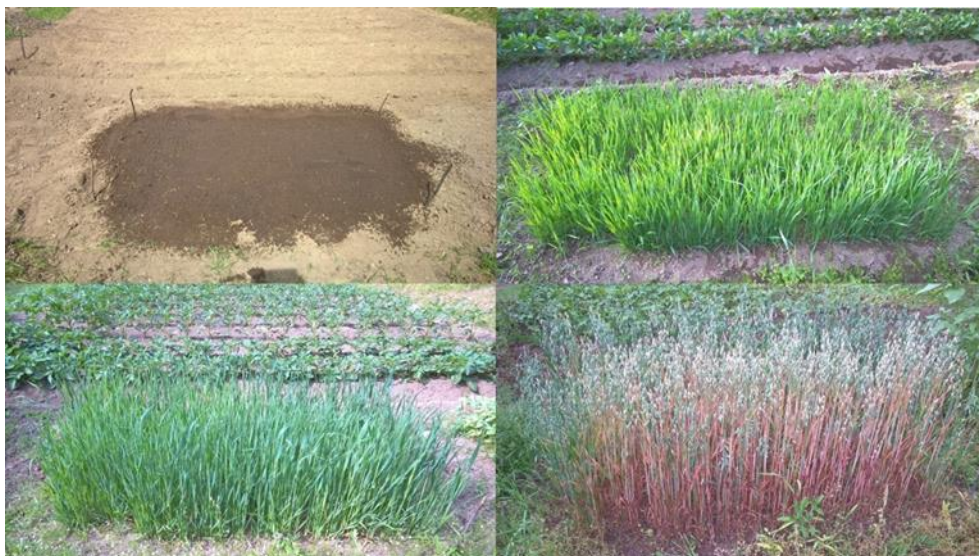


Kuva 23. Teimme kaikki työvaiheet yhdessä kummipoikani kanssa. (Nummi, S-A. 2017)

Monelta osallistujalta tuli useampia kuvia projektin edetessä. Tämä oli todella piristävää ja piti ryhmän koko ajan elävänä.



Kuva 24. Tässä kuvassa on kaurasta tehty spiraali ja sitä kasvaa kaivonrenkaan lisäksi myös ruukuissa. (Rikassaari, N. 2017)



Kuva 25. Toiset osallistujat jakoivat useamman kuvan kauran vaiheista. Irinalta tuli myös kuva valmiista lyhteestä. (Aronen, I. 2017)



Kuva 26. Kuvissa oli erilaisia maisemia ja kasvustojen eri vaiheita. (Piikki, T. 2017, Kotamäki, T. 2017)



Kuva 27. Myös kaunis mustakaura oli edustettuna kuvissa. (Michelson, A. 2017)



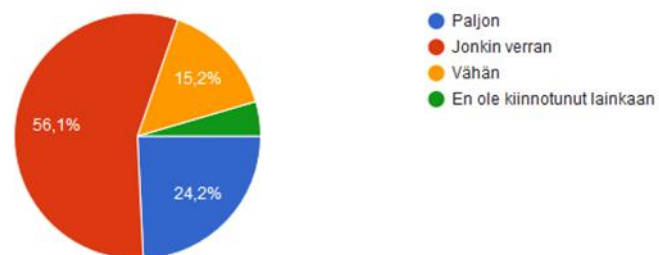
Kuva 28. Kuvia röyhyistä. (Elo, K. 2017, Maarala, M. 2017, Hollmen, M. 2017)

7.1 Kyselyn tulokset

Loin googlen työkalulla kyselyn, jonka jaoin muutamalla foorumilla. Kyselyn tavoitteena oli kerätä hieman tietoa projektiin osallistuneista henkilöistä sekä saada lisää osallistujia. Minua kiinnosti erityisesti mistä ihmiset ovat kuulleet tästä projektista. Kyselyssä kehoitettiin myös liittymään lintujärjestöön. Se on yksi tapa tukea lintujen suojelua Suomessa.

Oletko kiinnostunut linnuista?

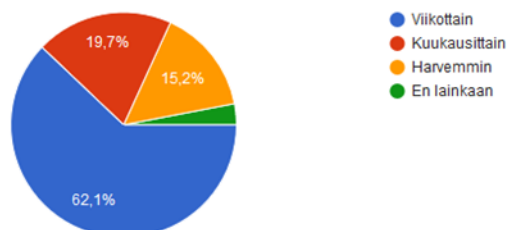
66 vastausta



Kuva 29. Vastaajista 80,3 % on kiinnostunut linnuista. Kolme vastaajaa ilmoittaa, ettei ole lainkaan kiinnostunut linnuista.

Teen linnuista havaintoja?

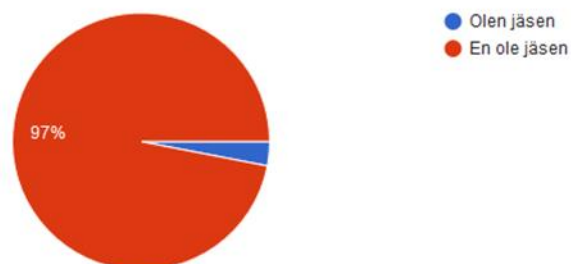
66 vastausta



Kuva 30. Monet tekevät linnuista havaintoja viikoittain.

Kuulutko lintujärjetöön?

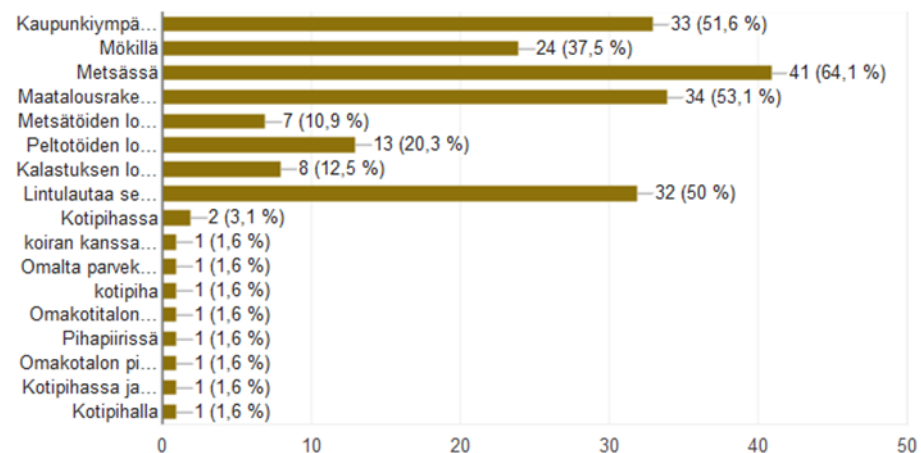
66 vastausta



Kuva 31. Lintujärjestöön kuuluu kaksi kyselyyn vastanneista.

Missä havainnoit lintuja?

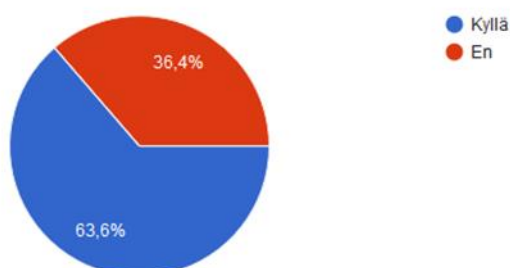
64 vastausta



Kuva 32. Lintuja havainnoidaan monipuolisissa ympäristöissä. Eniten ihmiset havaitsevat lintuja metsässä, kaupunkiympäristössä ja lintulautaa seuraamalla. Myös mökillä ja töiden sekä harrastusten lomassa tehdään havaintoja linnuista.

Ruokitko lintuja?

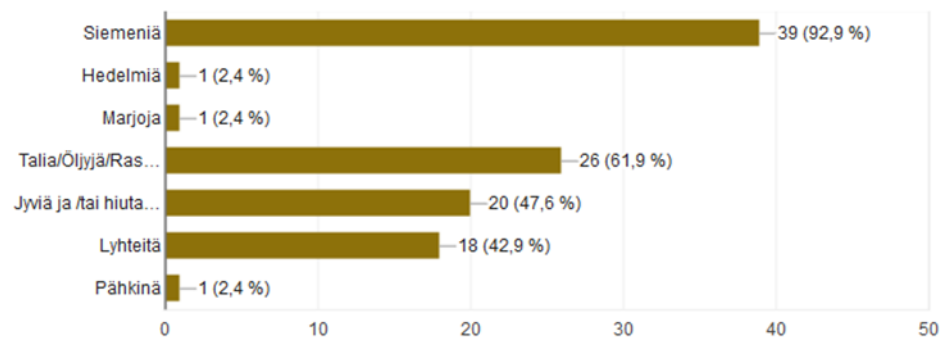
66 vastausta



Kuva 33. Yli puolet vastaajista kertoo ruokkivansa lintuja.

Mikäli ruokit lintuja, mitä seuraavista tarjoat niille?

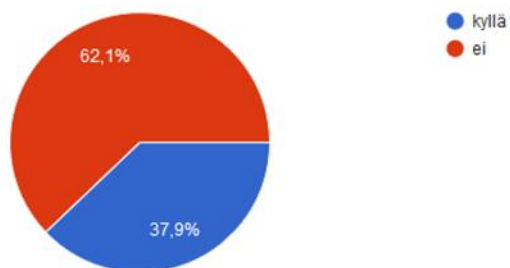
42 vastausta



Kuva 34. Siemeniä syötetään paljon, mutta myös lyhteet kuuluvat osana lintujen ruokintaan.

Olen kasvattanut lyhdekauraa linnuille?

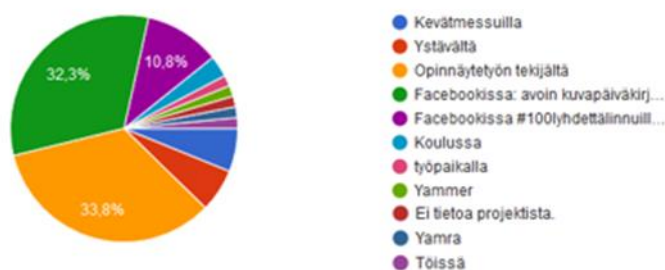
66 vastausta



Kuva 35. 41 vastaajaa kertoo kasvattaneensa lyhdekauraa.

Mistä sait tietää #100lyhdettälinnuille projektista?

65 vastausta



Kuva 36. Tieto projektista on levinnyt monien kanavien kautta.

Markkinointia olisi pitänyt pystyä tehostamaan jotenkin, jotta osallistujia olisi saatu enemmän. BirdLifen Tiira-lehdessä julkaistu artikkeli olisi varmasti lisännyt kiinnostusta projektiin liittyen. Ilmasto lämpenee kuitenkin kovaa vauhtia ja vaikka jatkossakin saattaa olla sateisia kesiä, pitäisi lämpösumman kuitenkin kasvaa tulevaisuudessa ja saadaan varmemmin viljat kypsymään.

8 YHTEENVETO

”Facebook-sivu ilman tykkäyksiä on kuin autio kylä. Siellä puhuminen on yksinpuhelua, sillä ketään ei ole kuulemassa. Facebook-markkinoinnin ensimmäisiin tavoitteisiin kuuluu tästä syystä Facebook-sivun tykkääjien määrän kasvattaminen” (Juslén 2013, 39)

Tarkoituksena oli kerätä projektin Facebook-ryhmään tykkääjiä BirdLifen Facebook-sivujen kautta. Tämä kuitenkin jäi mielestäni melko heikoksi linkiksi. Olin kuvitellut isompaa näkyvyyttä tätä kautta.

En eritellyt mitenkään ihmisiä, joille jaoin messuilla kauraa. Uskon että jakamistani pusseista on kylvetty lyhdekauraa enemmän, kuin miltä Facebook-ryhmän perusteella vaikuttaa. Kauralyhteen kasvatusta on mahdollista melkein missä vaan, joten asumismuoto ja sijainti eivät niinkään vaikuta siihen. Taloyhtiöissä kiellot ruokkia lintuja rajoittavat projektiin osallistumista.

Kuvia Facebook-sivuilla jaettiin yhteensä 120 kpl. Tässä luvussa on mukana myös omat kuvani. Tavoitteena oli isompi osallistujamäärä, mutta olen tyy-

tyväinen, että sain edes tämän verran ihmisiä osallistumaan. Kesä oli todella huono, mutta se on seikka, jolle ei voi mitään. Erityisesti lämmitti yhden osallistujan lähettämä kuva, josta hän kertoi teettäneensä joulukortit.



Kuva 37. Tästä kuvasta osallistuja kertoo teettäneensä joulukortit tänä jouluna (2017). (Kouhia, M-L. 2017)

Päätin projektin ja arvoin lasilinnun osallistujien kesken 19.1.2018. Julkaisin Facebookissa seuraavan tekstin:

- ” On tullut aika purkittaa lyhde-projekti. Arvoimme kilpailun voittajan Viljon kanssa. Tänään onnetar suosi [Elina Vainio](#)ta. Oikein **paljon onnea!!!!**
- *Todella iso kiitos kaikille teille, jotka olette osallistuneet toiminnalliseen opinnäytetyöhöni. Tämä on ollut pitkä projekti ja erittäin huono kesä vielä vaikeutti sitä. Mutta pääasia on, että lyhteitä saatiin valmiiksi 🤗🙏 Minä vetäydyn nyt naputtelemaan opparini loppuun. Vielä kerran KIITOS!*

Facebook julkaisussa oli myös video, jossa kummipoikani suoritti arvonnän.

LÄHTEET

BirdLife (2017) Lintuharrastus, Lintujen talviruokinta. Haettu 4.9.2017 osoitteesta <https://www.birdlife.fi/lintuharrastus/talviruokinta/>

BirdLife (2017) Lintujen talviruokinta, ruokinnan aloittaminen ja lopettaminen. Haettu 4.9.2017 osoitteesta <https://www.birdlife.fi/lintuharrastus/talviruokinta/aloittaminen-ja-lopettaminen/>

BirdLife (2017) Lintujen talviruokinta, ruokintapaikka. Haettu 4.9.2017 osoitteesta <https://www.birdlife.fi/lintuharrastus/talviruokinta/ruokintapaikka/>

BirdLife (2017) Talviruokinta, mitä ruokaa tarjolle. Haettu 4.9.2017 osoitteesta <https://www.birdlife.fi/lintuharrastus/talviruokinta/mita-ruokaa-tarjolle/>

Facebook (30.3.2017) Kilpailusäännöt. Haettu 18.9.2017 osoitteesta https://www.facebook.com/page_guidelines.php

Helsinki (2017) Historiaa. Haettu 30.8.2017 osoitteesta <http://www.helsinki.fi/kansatiede/histmaatalous/peltoviljely/kuivatus.htm>

Hurmerinta J (2015) *On aika muuttua menestysopas sosiaalisen aikakauden johtajille*. Helsinki: Helsingin seudun kauppakamari / Helsingin Kamari Oy ja tekijä.

Juslén J (2013) Facebook-markkinointi. Vantaa: Akatemia 24/7 ja tekijä

Kotimaisten kielten keskus, (22.06.2017) Lyhde. Haettu 29.8.2017 osoitteesta https://www.kotus.fi/nyt/kysymyksiä_ja_vastauksia/sanojen_alkuperasta/lyhde

Luontoon (2017) Luontosuhde. Haettu 18.9.2017 osoitteesta <http://www.luontoon.fi/retkeilynabc/ymparistovinkit/luontosuhde>

Portal (n.d.) Kaura. Haettu 29.8.2017 osoitteesta https://portal.mtt.fi/portal/page/portal/www/Tietopaketit/Kasvigeenivarat/Maatais-TietoPankki/Viljat/Kaura/Viljelyhistoria_k

Evira (n.d.) Ruokintataulukko. Haettu 29.8.2017 osoitteesta https://www.evira.fi/globalassets/elaimet/rehut/tilastot/tuonti_ulkolinturuuat_2015.pdf)

Markkinointisuunnitelma



Koulutusohjelman nimi

Opintojakson nimi ja numero

Opintojakson vastuopettajan nimi

Opiskelija nimi/opiskelijoiden nimet

Arviointi

Päiväys

Arvosana

Opettajan allekirjoitus

SISÄLLYS

1	HANKE.....	3
2	LÄHTÖKOHTA.....	3
3	TAVOITE	3
4	KOHDERYHMÄANALYYSI.....	3
5	SISÄLTÖSUUNNITELMA JA SOMEN VÄLINEET	4
5.1	Hankeen esittely.....	4
5.2	Kysely biotalouden opiskelijoille	5
5.3	Messut.....	5
5.4	Päivähoito ja koulut.....	6
5.5	Toukotyöt	6
5.6	Kasvuston seuranta kesällä	6
5.7	Sadonkorjuu	6
5.8	Lyhteen sidonta ja lintujen talviruokinta	6
5.9	Lyhde esille ja lintujen seuranta.....	6
6	SEURANTA	7
7	RESURSOINTI	7
8	TARVITTAVAT TAIDOT	7
9	KUKA EDUSTAA.....	7
10	TULOSTEN MITTAAMINEN.....	7

1 HANKE

Opinnäytetyön aiheena on #100lyhdettälinnuille. Luon tapahtuman yhdessä BirdLifen kanssa, joka kannustaa ihmisiä kasvattamaan omat kaurat lyhteitä varten, samalla kannustetaan ja neuvotaan lintujen talviruokinnasta. Kauraa on tarkoitus viljellä pienellä alalla. Tämä mahdollistaa osallistumisen, vaikkei omistaisi peltoa tai edes isoa pihaa. Tarkoituksena on markkinoida opinnäytetyöaihetta sosiaalisessa mediassa sekä harastaja- ja paikallislehdessä.

2 LÄHTÖKOHTA

Toiminnallisen opinnäytetyön luominen. Haluan järjestää tämän tapahtuman, koska sillä on ympäristökasvatuksellista arvoa. Mukana on myös ekologinen näkökulma. Lintujen talviruokinta on tärkeää, mutta pelkästään ulkomaalaisten tuotteiden käytön rinnalle, annetaan toinen vaihtoehto. Kauran on sitkeä kasvi ja siitä syystä se on suosittu luomuviljelyssä. Kaura on siis hyvä kasvi aloittaa tutustuminen viljelyyn, vaikka vain pienelläkin alalla. Myös oma kiinnostus lintuihin on vaikuttanut päätökseen tehdä tällainen opinnäytetyö.

3 TAVOITE

Tavoitteena on saada mahdollisimman paljon ihmisiä mukaan. Sen lisäksi, että ihmiset kasvattavat itse kauran ja tekee lyhteet, tulisi heidän jakaa kuvamateriaalia lyhteellä vierailevista linnuista.

Tavoitteena on myös lisätä ihmisten tietoisuutta lintujen talviruokinnasta, sekä lisätä ihmisten lajitietoisuutta. Myös yhdessä tekeminen on tässä tärkeässä roolissa. Tämä voi olla sellainen perheen yhteinen projekti, kauran kylvetään yhdessä lasten kanssa ja seurataan kasvuston kehitystä, syksyllä korjataan sato ja sidotaan lyhteet. Talvella sitten seurataan lyhteellä vierailevia lintuja. Yritetään saada myös koululuokkia mukaan. Kaura pärjää hyvin kesäloman ajan koulun pihalla, vaikka kukaan ei kävisi sitä hoitamassa.

4 KOHDERYHMÄANALYYSI

Uskon että tälle hankkeelle on useampi kohderyhmä. Aloitetaan nuorimmista, litallassa perhepäivähoitajat ovat lupautuneet osallistumaan projektiin. Tämä kannustaa varmasti muitakin perhepäivähoitajia ja tarhoja lähtemään mukaan. Koululuokkia yritän saada ainakin yhden mukaan. Toivon toki, että koulut kiinnostuisivat enemmän. Tämä olisi projekti jonka luokka voisi toteuttaa esimerkiksi biologiantunneilla.

Lapsien tietoisuus tästä kasvaa koulussa ja hoidossa, jolloin voidaan sitä kautta saada myös perheitä mukaan. Ympäristötietoiset perheet lähtevät varmasti mielellään mukaan tällaiseen hankkeeseen, jossa on aatteena eläinten hyvinvointi ja ekologisuus. Myös Facebookin, Twitterin ja Instagramin kautta tavoitetaan varmasti myös näitä

perheitä ja ihmisiä jotka ruokkivat lintuja mielellään ja ovat valmiita lähtemään haasteeseen mukaan.

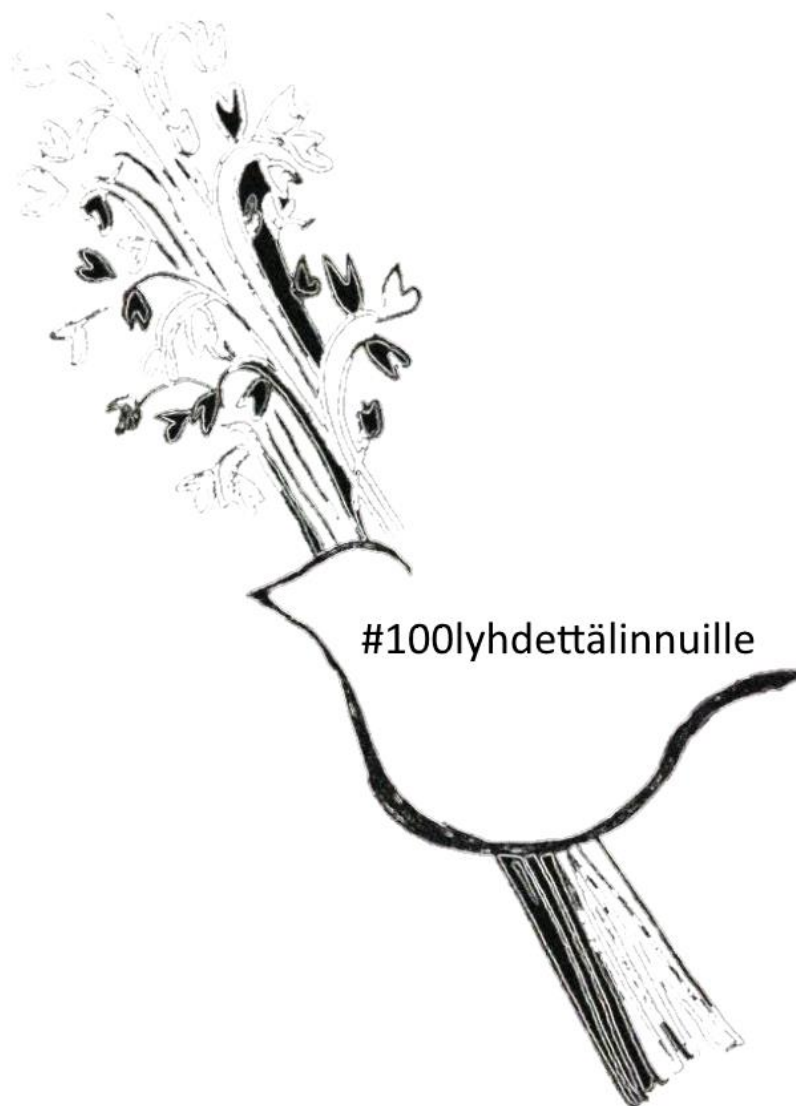
Lintuharrastajat saavat tiedon BirdLifen koti- tai Facebook-sivujen kautta tai esimerkiksi tiira-lehdestä.

5 SISÄLTÖSUUNNITELMA JA SOMEN VÄLINEET

Jokaisesta työvaiheesta tehdään kirjallinen ohje ja toteutuksesta video. Nämä julkaistaan tapahtuman omilla Facebook-sivuilla, Twitter- ja Instagram-tileillä sekä BirdLifen sosiaalisen median kanavilla.

5.1 Hankeen esittely

Ensin perustetaan sosiaalisen median kanavat tälle projektille. Näiden sivujen kautta jaetaan ensimmäinen tietoisku tästä Projektista, siitä kuinka se sai alkunsa ja mistä siinä on kyse. Tämä toteutetaan sekä esitteenä sekä haastattelun tapaisella videolla. Hankeella on oma logo (kuva1), joka on esillä kaikissa materiaaleissa.



Kuva 1 Hankkeelle on suunniteltu logo. Logon on piirtänyt Laura Sahanen

5.2 Kysely biotalouden opiskelijoille

Teen kyselyn HAMK opiskelijoille ja opettajille, biotalouden kulutusohjelmiin. Kyselyssä kartoitetaan kiinnostusta linnuista sekä pyritään saamaan sitoutuneita opiskelijoita ja opettajia mukaan tähän projektiin.

Kysely toteutetaan myös mahdollisesti BirdLifen seuraajien kesken ja sitä jaetaan mahdollisesti myös muilta kanavilta.

5.3 Messut

Hanketta mainostetaan BirdLifen pisteellä kevätmessuilla. Valmistelen lyhyen esittelyn projektista, joita jaetaan kävijöillä. Samalla jaetaan kauraa halukkaille, kylvettäväksi neliön alalle. Pussin kylkeen on kirjattu kylvö- ja hoito-ohjeet.

5.4 Päivähoito ja koulut

Iittalan perhepäivähoitajat ovat sitoutuneet osallistumaan tähän projektiin ja tämä toivottavasti kannustaa myös muiden paikkakuntien perhepäivähoitajia ja ehkä myös tarhoja mukaan.

Otan yhteyttä paikallisiin kouluihin ja toivon, että saisin ainakin yhden luokan innostumaan tästä ja toteuttamaan tämän projektin.

5.5 Toukotyöt

Selitetään vähän auki toukotyöt termiä, mitä se pitää sisällään. Jaetaan ohjeet maanmuokkauksesta ja kylvöstä. tämäkin toteutetaan kirjallisesti ja videon muodossa. Jaetaan Facebookissa, Twitterissä ja Instagramissa

5.6 Kasvuston seuranta kesällä

Kesällä järjestetään lapsille piirustuskilpailu. Aiheena on kasvava kaura. Kilpailu toteutetaan, joko perinteisesti niin että piirustukset lähetetään minulle kotiin ja arvonta tapahtuu perinteisesti. Tai vaihtoehtoisesti kuvat laitetaan tapahtuman Facebook-, Twitter- ja Instagram-tileille ja arvotaan siellä osallistuneiden kesken. Palkintona tässä on pieni Oiva Toikan suunnittelema lasilintu, joka saadaan lahjoituksena Iittalan lasitehtaalta.

5.7 Sadonkorjuu

Sadonkorjuusta tehdään oma video ja kirjallinen ohje. Tässä olen itse ajatellut käyttää oikeaa sirppiä, mutta sadonkorjuu näin pieneltä alalta onnistuu mainiosti myös saksilla. Teen ohjeet myös siitä, miten seuraava vuotta varten voi siemeniä ottaa talteen, jotta lyhteen kasvatuksesta voi tulla jokavuotinen ja omavarainen perinne. Nämäkin ohjeet jaetaan projektin kaikilla kanavilla.

5.8 Lyhteen sidonta ja lintujen talviruokinta

Taas tehdään ohjeet ja video. Tässä kerrotaan myös lyhteen historiasta ja miksi niitä on aikanaan sidottu. Säilytyksestä annetaan myös ohjeet. Lintujen talviruokinnasta jaetaan myös tietoa. On tärkeää, ettei aloitettua ruokintaa katkaista talvikauden aikana. Ruokinnan aloittaminen syksyllä takaa sen, että lyhteelläkin on ruokailevia lintuja, kun ne tietävät ruokintapaikasta. Jako projektin kanavilla.

5.9 Lyhde esille ja lintujen seuranta

Perinteisesti lyhde on laitettu jouluna linnuille. Tämä projekti voisi kunnioittaa tuota vanhaa tapaa ja ehkä ihmisillä olisi tuolloin aikaa seurata lyhteellä vierailevia lintuja. Samalla järjestetään valokuvakilpailu lyhteellä vierailevat linnut. Näin pyritään saamaan mahdollisimman paljon kuvamateriaalia Facebook-sivuille ja Twitter- ja Instagram-tilillä. Kilpailussa on pääpalkintona Toikan lintu ja toivottavasti saadaan kerättyä myös muita palkintoja.

6 SEURANTA

Markkinoinnin onnistumista seurataan tykkäysten ja jakojen perusteella. Myös kyselyyn vastanneiden ja sitoutuneiden joukosta saadaan tietoa markkinoinnin onnistumisesta. Piirustuskilpailuun osallistuneiden määrästä saadaan osakatsaus, paljonko mahdollisesti kauraa on kasvamassa lyhteitä varten.

7 RESURSOINTI

Ohjeiden ja videoiden laatiminen on minun omalla vastuulla. Niiden jakamisesta projektin kanavilla vastaan minä. Tässä kuitenkin tärkeässä roolissa on BirdLifen valmiit verkostot ja näin saadaan paljon enemmän näkyvyyttä, kuin mitä saisin toimiessani yksin.

8 TARVITTAVAT TAIDOT

Ohjeiden tiivistäminen niin että jokainen jaksaa paneutua niihin ja esiintyminen videoilla ovat taitoja, jotka minulta pitää löytyä. Selkeä artikulointi ja miellyttävä habitus ovat varmasti tärkeitä, kun ihminen voi itse valita katsooko videon tai lukeeko ohjeet.

9 KUKA EDUSTAA

Edustan tapahtumaa yhdessä BirdLifen kanssa, lisäksi olen suunnitellut, että pyydän tämän projektin markkinointiin mukaan myös muutamaa julkisuuden henkilöä, jotka ovat tulleet tunnetuksi suhteestaan luontoon. Kimmo Ohtonen ja Pirkka-Pekka Petelius olisi mahtavaa saada mukaan markkinoimaan tätä omilla sosiaalisen median kanavillaan.

10 TULOSTEN MITTAAMINEN

Lopullinen onnistumisen mittari on lyhteellä vierailevien lintujen kuvat, joita jaetaan projektin kanavien kautta. Lopuksi voisi järjestää vielä uuden kyselyn mitä mieltä ihmiset olivat projektista ja saatiinko uusia ihmisiä lintuharrastuksen pariin.

Kysely

#100LYHDETTÄLINNUILLE

Tämän lomakkeen avulla kartoitetaan teidän kiinnostusta linnuista ja linnunruokinnasta. Työ tehdään Hämeen ammattikorkeakoulun opinnäytetyönä. Lisätietoa: satu-anna.nummi@student.hamk.fi

Oletko kiinnostunut linnuista?

- Paljon
- Jonkin verran
- Vähän
- En ole kiinnostunut lainkaan

Teen linnuista havaintoja?

- Viikoittain
- Kuukausittain
- Harvemmin
- En lainkaan

Kuulutko lintujärjestöön?

- Olen jäsen
- En ole jäsen

Mikäli haluat liittyä lintujärjestöön, se onnistuu esimerkiksi BirdLifen kautta osoitteessa, <http://www.birdlife.fi/liitytaitue/liity/>

Missä havainnoit lintuja?

- Kaupunkiympäristössä
- Mökillä
- Metsässä
- Maatalousrakennusten ja laidunmaiden ympäristössä
- Metsätöiden lomassa
- Peltotöiden lomassa
- Kalastuksen lomassa
- Lintulautaa seuraten

- Muu:

Ruokitko lintuja?

- Kyllä
- En

Mikäli ruokit lintuja, mitä seuraavista tarjoat niille?

- Siemeniä
- Hedelmiä
- Marjoja
- Talia/Öljyä/Rasvaista lihaa
- Jyviä ja /tai hiutaleita
- Lyhteitä
- Muu:

Olen kasvattanut lyhdekauraa linnuille?

- kyllä
- ei

Mistä sait tietää #100lyhdettälinnuille projektista?

- Kevätmessuilla
- Ystävältä
- Opinnäytetyön tekijältä
- Facebookissa: avoin kuvapäiväkirja maaseudun tuottajille-ryhmässä
- Facebookissa #100lyhdettälinnuille-ryhmässä
- Koulussa
- Muu:

Vielä ehdit mukaan, jos pellollasi kasvaa kauraa!

Teen opinnäytetyötä yhteistyössä BirdLifen kanssa. Projektissa viljellään kauraa kesällä 2017 ja toteutetaan lintujen talviruokintaa talvella 2017-2018. Kauran viljelyalan ei tarvitse olla suuri. Toimintaa tuetaan ohjeilla. Lyhteillä vierailevia lintuja kuvataan ja materiaalia jaetaan projektin Facebook-sivustolla. Käy liittymässä Facebookissa #100lyhdettälinnuille-ryhmään ja lähde mukaan projektiin!

Valmiiseen opinnäytetyöhön voit tutustua <https://www.theseus.fi/> kesäkuun 2018 jälkeen.