



ECO-ACTIVE
Erasmus+ programme
nieuwsbrief nr. 3 1.03.2017 – 31.05.2017

a) Nieuwe lesvoorbeelden in ECOPAEDIA eTwinning:

- Gezond voedsel – les voor leerlingen van 9-12 jaar: Letland
- Water als energiebron – voor leerlingen van 13-14 jaar: Letland
- Aspeten van “Water” – voor leerlingen van 11-12 jaar: Nederland
- Handenarbeid met hergebruik van afvalmateriaal – voor leerlingen van 9-15 jaar: Nederland
- Hergebruik van afval – voor leerlingen van 9-12 jaar: Slovenië

b) Resultaten van de in het begin van het project aangekondigde “Eco-acties:

- ECO-CLASS – inzameling van oud papier en punten voor “Eco-vriendelijke” activiteiten;
- ECO-STUDENT – Wie verzamelde het meeste oud papier?

	Italië		Letland		Nederland		Polen		Slovenië	
Totale hoeveelheid ingezameld oud papier in de school	10.000 kg	33 kg per student	17 140 kg	151,7 kg per student	814 kg	3,7 kg per student	94737,1 kg	189,096 kg per student	34506 kg	123, 236 kg per student
3 beste groepen in school + kilogram ingezameld oud papier	1. 2B – Cavour 900 kg 2. 3B – Verdi 800 kg 3. 4C - Cavour 1000 kg		1. 5 CLASS – 6 628 kg 2. 2 CLASS – 4 818 kg 3. 6 CLASS – 1 600 kg		In Nederland wordt oud papier in het algemeen opgehaald door verenigingen die daarvoor geld krijgen. Het is niet gebruikelijk dat de burgers daarvoor betaald krijgen. Totale hoeveelheid in school: 814 kg. November 2016 –		1. 3c – 27 085,5 kg 2. 6a – 11 165kg 3. 4a – 7 062 kg		1. 9.a - 6439 kg 2. 8.b - 3541 kg 3. 1. b – 2035 kg	

			Mei 2017		
3 beste leerlingen in school + kilo ingezameld oud papier	<ol style="list-style-type: none"> 1. Marta Buffa 2D Cavour 400 kg 2. Damian Catalano 2B 300 kg 3. Sofia Di Maggio 3B Verdi 300 Kg 	<ol style="list-style-type: none"> 1. LINARDS ŠTRAUSS - 2 CLASS – 3402 2. AMANDA ŠTRAUSA – 5 CLASS – 3000 3. KRISTERS SUHAREVS – 5 CLASS – 2603 	In onze school is niet een dergelijke “competitie”.	<ol style="list-style-type: none"> 1.*Jakub Szlachcic 6a – 9 180 kg *Alicja Dudek 3c – 9 152 kg 2. Klaudia Majchrzak 6a – 8 778 kg 3. *Mikołaj Szlachcic 5a – 4 001 kg *Patryk Rojczyk 4a – 3 400 kg 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kastelic Tisovec Maj, 8. b - 1786 kg 2. Gracel Ema, 6. a – 909 kg 3. Krevs Tim, 9. a - 882 kg

- Beste ECO-GAMES over energiebronnen warden in elke school gekozen en meegebracht naar de bijeenkomst in Polen.

4. Alle partner scholen updaten de informatie over het ECO-ACTIVE project op hun school websites:

Slovenië: <http://www.ostpavcka.si/index.php/projekti/erasmus>

Polen: http://sp2.pulawy.pl/index.php?option=com_content&view=category&id=45&Itemid=167

Nederland: <http://www.deweyjerwereld.nl/internationaal-project/>

Italië: <http://cavour.wixsite.com/ecoactive>

Letland: <http://www.tervetesnovads.lv/annas-brigaderes-pamatskola/>

5. **Facebook** profiel ERASMUS+ (Poolse school)

<https://www.facebook.com/Eco-Active-Erasmus-653266861498279/>

6. **e-TWINNIG** profiel (Nederlandse school - Huub Creemers, alle partner scholen)

<https://twinspace.etwinning.net/24120/home>

7. Videoconferentie vond plaats volgens schema gemaakt door de Letse school, aangepast indien nodig.

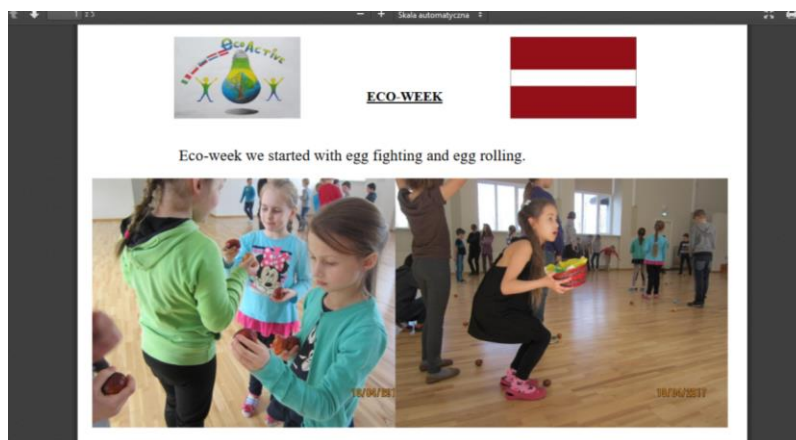
8. Presentaties “Do It Yourself” (DIY) hoe van afvalmaterialen iets nieuw te maken, zijn te vinden in de twinspace van eTwinning.

<https://twinspace.etwinning.net/24120/pages/page/166022>



- Nice flowers, by teachers of "De Weijerwereld".(the Netherlands)
- Pictures, made from old jeans, by the pupils of Slovenia
- Bracelets made of plastic bottles and nail polish.pptx (Slovenia)

9. In alle scholen zijn “ECO-WEEKS” georganiseerd.

→ Letland ECO-WEEK <https://twinspace.etwinning.net/24120/pages/page/149507>




- Nederland ECO-WEEK <https://twinspace.etwinning.net/24120/pages/page/149508>
- Slovenië ECO-WEEK <https://twinspace.etwinning.net/24120/pages/page/149510>



Osnovna šola
Tone Pavčka  

ECO WEEK

Tone Pavček primary school had an eco week from 18th to 21st April 2017. There were many different activities.

On Tuesday, Mr Jože Cvetko, the president of Water agency in a practical way presented to pupils how and where the water comes into our homes and which home appliances use it. He paid special attention to our habits in terms of water usage. In this school year, first three classes of pupils are integrated in the so-called Water agent project, in which they weekly follow the amount of used water in their classrooms.



Words: 630 |  English (U.S.) |  120%

- PPolen ECO-WEEK: <https://twinspace.etwinning.net/24120/pages/page/149509>

10. Artikelen over het project in verschillende kranten:

➔ Nederland:

Uitwisseling naar Polen

BOXMEER - Van 28 mei t/m 3 juni brengen zes leerlingen en drie leerkrachten van Basisschool De Weijerwereld uit Boxmeer een bezoek aan hun partnerschool in Pulawy in Polen. Daar ontmoeten zij hun leeftijdgenoten van de partnerscholen uit Letland, Slovenië en Sicilië. Het bezoek vindt plaats in het kader van het Erasmusplusproject Eco-active.

Het project beoogt de kennis en vaardigheden van leerlingen van 4-12 jaar met duurzaam handelen en milieubewust leven te vergroten en verbeteren. De vier hoofdthema's van het project zijn energiebronnen, grondstoffen en afval, water en gezond voedsel. De kinderen zoeken informatie over de te behandelen thema's, en bewerken, verwerken en presenteren deze informatie in diverse vormen.

TUIN



WWW
Gochsedij

BESTEL



A-Z B

VLEES
Gemarineerde
Gem. Sletkaat
(zonder been)
Gemarineerd
Mexicaanse
Grillburger

VOOR 12 OOR

U

→Wedstrijd voor het beste “EWco-kostuum” in Polen:



→Wedstrijd “Something out of nothing” – Poolse school <http://sp2.pulawy.pl/cznp.pdf>

→Paaskunst: eco-workshops(Polen)

→Wedstrijd “Ekobajarze” – Schrijf een sprookje of gedicht over ecologie



Programma bezoek aan Pulawy

Dag 1 Zondag	Dag 2 maandag	Dag 3 dinsdag	Dag 4 woensdag	Dag 5 donderdag	Dag 6 vrijdag	Dag 7 zaterdag
<p>Aankomst Letland en Slovenië Bezoek Warschau</p> <p>Aankomst Nederland en Italië:</p> <p>Allen naar hotel</p>	<p>9.30-10.30 – Wlkom in school met dans en muziek</p> <p>10.30-11.00 – Koffiepauze</p> <p>11.00-13.30 – Zakłady Azotowe(chemische fabriek in Pulawy) en Science en Technology Park.</p> <p>13.30-14.15 – lunch</p> <p>14.15-18.30 – Magical Gardens –</p> <p>19.00 Kinderen naar gastgezin</p>	<p>8.00-8.45 – Les in internationale groepen door de Poolse leraren. Anderen observeren.</p> <p>8.50-9.35 – Leraren van Letland geven les aan internationale groep</p> <p>9.40-10.40 – Idem Nederlandse leraren</p> <p>8.50-10.50 – Idem Italiaanse leraren</p> <p>8.50-10.20 – Idem Sloveense leraren</p> <p>10.30-11.15 – koffiepauze</p> <p>11.30-12.30 – Presentaties “energiebronnen” door leerlingen van alle partnerscholen</p> <p>13.00-15.30 – Europass training voor leraren</p> <p>13.30-14.30 – Lunch, leerlingen naar gastgezinnen</p> <p>15.30-19.00 – projectvergadering, evaluatie eerste jaar</p>	<p>8.30-10.00 Bijeenkomst met gemeentebestuur in het stadhuis</p> <p>10.00-16.30 – Jura Park</p> <p>16.30-19.00 – Projectvergadering: fine tuning projectjaar 2</p>	<p>9.00-12.00 – Ecohappening in school. Diverse workshops, wedstrijden en presentaties.</p> <p>Presentaties van “gezond voedsel” door plaatselijke producenten.</p> <p>12.00-13.00 – Lunch in school, pause voor alle leerlingen en leraren</p> <p>13.00-18.00 Nar Kazimierz Dolny</p> <p>19.00 – Internationale bijeenkomst van Poolse leraren en leraressen en gasten van partnerscholen.</p>	<p>8.30-13.30 – Science Museum.</p> <p>13.30-14.30 – lunch in school</p> <p>10.15-12.30 – Nederlands team bezoekt Warschau en gaat vervolgens naar huis.</p>	<p>Programma voor andere scholen en vertrek naar huis. Italië en Slovenië vertrekken zondag.</p>

Primary School number 2, Puławy



Katarzyna Matraszek-Mirosław

Bezoek Warschau.



Welkom gasten in school.



Bezoek chemische fabriek



Plaatselijke afvalverwerking



Katarzyna Matraszek-Mirosław

Lessen in internationale groepen.



EUROPASS training for teachers – conducted by Mr Konrad Romaniuk from Polish Europass Centre:



In het stadhuis.



Katarzyna Matraszek-Mirosław

Eco-games

