

Stichting alvan tsarik



Secretariaat: Keurbeek 25 NL- 6914 AE HERWEN Netherlands
Bankrekening NL66 RABO 0113 8511 62

Nieuwsbrief mei 2021

Mei is de maand van de activiteiten in Gyumri in ons centrum die worden uitgevoerd door Candea Collegeleerlingen. Drie en twee jaar geleden tenminste wel. Vorig jaar gooide corona alle plannen overhoop en ook dit jaar is er nog geen enkele mogelijkheid voor een werkreis. Maar we zetten nog steeds in op komend jaar, dan zitten de leerlingen die vorig jaar zouden gaan in de 5^e klas. Moet kunnen.

De situatie in Armenië blijft gespannen. In de nasleep van de oorlog is er veel politieke onrust, vooral in Yerevan. Schrijnend is bijvoorbeeld de situatie van een vijftal jongens uit Azatan, vlakbij Gyumri, die krijgsgevangen zijn gemaakt en nu in Baku (Azerbaidjan) misschien worden aangeklaagd als terroristen.

Door die oorlog zijn de aanvankelijk best strenge maatregelen tegen corona helemaal ondergesneeuwd. Het is tamelijk onduidelijk hoe ernstig de situatie wat betreft corona nu echt is.

En toch gaan we in ons centrum stug door, natuurlijk, wat anders. Hier gaan we het in deze nieuwsbrief over hebben:

- Verslag van Yester over de gang van zaken in het centrum op onderwijsgebied
- De installatie van zonnepanelen op het dak van ons centrum
- Verdere plannen voor zonnepanelen
- De start van twee Technasiumgroepen in ons centrum
- Nadenken over een uitbreiding of aanpassing van het centrum
- Commentaar op de website

Education in different formats

“Alvan tsaghik social-educational center” NGO continues its work with different activities. Education is for all and our goal is to make educational processes continuous for all ages. The target groups for this month were preschool aged children, teenage girls and youth.



Two open classes took place in the center. These classes aimed to show the learning process to the parents and other guests and also to teach the children to feel free and comfortable regardless of the conditions, for example in the presence of parents. The theme for the first class was spring; the approach was the same as for all classes in preschool groups – learning with cards, making connections with numbers, colors and related knowledge.

Second class was as a summary for Mathematics. Children were happy to introduce their knowledge about numbers, big and small, short and long, thick and thin and other comparisons. An interactive communication with the parents was held; children asked them questions and suggested to solve some puzzles.



meetings with the girls.

Another format for the educational activities for teenage girls was held due to the “Open answers to closed questions” project. It was implemented with the support of Women's Fund Armenia in the framework of the topic "Sexual and Reproductive Health and Rights" (SRHR) of teenage girls. 10 girls aged 14-18 from Shirak Marz got necessary knowledge, made new friends, created their own team, which will come up with new and fresh ideas from now on. Psychological and trainings about sexual health were held, also art therapy



Since February, capacity building training for our volunteers is going on. The topic for the following meeting was "How to write a CV". The training was conducted by Galina Adams from the USA. It is very important to have skills that will help in finding a job. So we try to give our volunteers special knowledge and opportunities.

Technasium is neither a school nor a course. Technasium is a concept - an interconnected system of innovation, thinking, creating and group work. Finally, Technasium is in Gyumri. Soon the Technasium groups will present their projects, and the winning project will become a reality.

On May 1, a starting meeting was held with the two participant groups. Coaches René and Arjen Beunk from The Netherlands greeted the groups and Alvan Tsaghik director Lilit Gyunashyan announced the task for the groups. Hovhannes Papoyan conducted a special technical drawing lesson for the Technasium groups, giving the young people practical and theoretical knowledge.



“ Alvan tsaghik” became a learning space for almost all ages and groups. Of course, the preschool education is the basis, but our lovely team does its best to create new opportunities for other groups, especially for teenagers and youth. The main goal is to make the learning process based on everybody’s own responsibility and high motivation; these factors raise the productivity and make a basis for a level-up.

De zonnepanelen op ons dak

Begin mei was het zover. De zoektocht naar de beste en gunstigste zonnepanelen was afgesloten. Een Armeens bedrijf zet de verschillende onderdelen van de zonnepanelen in Armenië in elkaar en kan zo goedkoper leveren. De onderdelen komen uit China. Voor €2500 hebben we 5kw aan vermogen op het dak liggen. Deze €2500 komen uit schenkingen, vooral rond Kerstmis hebben we behoorlijk wat binnengekregen.

Voor ons centrum zijn we hiermee op de helft van wat we nodig hebben, ons streven is dus ook om er nog minstens 5kw bij te plaatsen. In Armenië geldt net als in Nederland een salderingsregeling en zo kunnen wij de stroom die we in de zomer leveren in de winter terugvragen voor de verwarming. Onze volgende zorg zijn dan ook goede elektrische verwarmingselementen.



De panelen liggen op het dak van Atarbekyan, naast het hoofgebouw. Gagik heeft dit dak prima gerepareerd na de grote hagelbui en de stortregen van afgelopen jaar en het is stevig genoeg voor de panelen. We vonden de installatie van de zonnepanelen wat avontuurlijk. Wij zijn in Nederland gewend aan panelen die plat op het dak liggen. De installateurs hebben ons verzekerd dat dit de juiste manier van aanbrengen is en als we zo in de stad rondkijken, zien we inderdaad steeds deze manier van installatie. Eind mei zijn de formaliteiten met de elektriciteitsbedrijf klaar en kunnen we gaan leveren.

Een van onze leerlingen raakte zeer geïnspireerd door de zonnepanelen:



De verdere plannen voor zonnepanelen

Hyet Solar Arnhem

We twijfelden een beetje om het al bekend te maken, maar we hebben best wel grootse plannen voor nog meer zonne-energie en we willen dat graag met jullie delen. Bij Hyet in Arnhem worden bijzondere zonnecellen gemaakt. Het zijn zonnecellen die op een zeer sterke folie zitten, die dan weer op grote oppervlaktes geplakt kan worden. Het is lichtgewicht materiaal en voor de Armeense daken is dat een veel betere oplossing dan de zware glazen panelen. En wij willen die nieuwe vorm graag op ons dak plakken.

Met Hyet zijn wij in overleg om er een pilot van te maken in Armenië. Iedereen daar mag komen kijken.

Wij hebben zelf een flink bedrag te besteden aan deze zonnecellen, maar dat kunnen we nu nog niet uitgeven. Dat zit zo: De Technasiumleerlingen van het Candea College die zich met ons Arpi-project hebben beziggehouden, stellen voor om lichtgewicht zonnepanelen op het Station House te plaatsen. Omdat het Station House een blauwdruk is voor dit soort voorzieningen in een willekeurig land ter wereld, kunnen de leerlingen de nieuwe zonnecellen in het kader van hun Maatschappelijke Diensttijd bij HOPE XXL aanschaffen en hier uitproberen. Technasiumleerlingen gaan hier verder onderzoek naar doen.

Het probleem op dit moment is, dat Hyet zoveel vraag naar deze zonnecellen krijgt, dat wij pas in september opnieuw kunnen gaan vragen of wij in aanmerking komen voor levering.

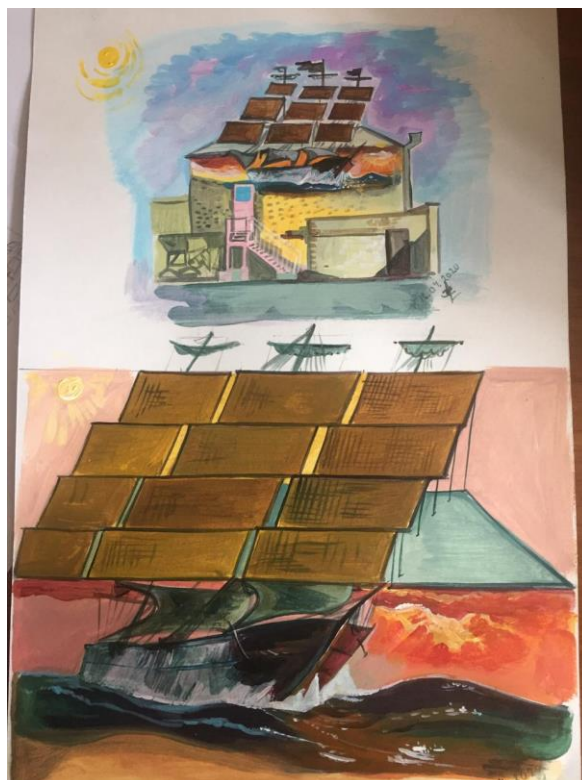
Wij hebben besloten om toch alvast glazen zonnepanelen te plaatsen, om zo in ieder geval een energiereserve op te bouwen voor de verwarming van ons centrum in de komende winter. Het is en blijft een beetje een hoofdpijndossier om het geld daarvoor op te brengen.

Wanneer wij lichtgewicht zonnecellen krijgen, gaan de al geplaatste glazen panelen naar een ander dak binnen onze Alvan Tsarikkring, zodat we daarvan verder zullen profiteren.

Ons eigen CO₂-compensatieprogramma

We hebben het er al vaker over gehad. Grote spelers als KLM en Shell bieden hun klanten de mogelijkheid om hun CO₂-voetafdruk, ontstaan door vliegen en auto rijden, te compenseren. Dat kunnen wij ook, maar dan veel beter, omdat we nauwelijks overheadkosten hebben.

Wij bieden jullie aan om je CO₂-compensatie bij ons te doen. Dan komt iedere euro die jullie als CO₂-compensatie aan ons overmaken, direct in een toekomstig zonnepaneel op ons dak terecht. Denk hierbij aan €2,50 per tankbeurt en 5% van de vliegticketprijs. Als je dit geld overmaakt, vermeld er dan bij "CO₂-compensatie".



De start van twee Technasiumgroepen in ons centrum

Een beetje valse start

Vorig jaar januari hebben we een eerste poging gewaagd om Technasiumprojecten te starten in Gyumri. Twee groepen met studenten van de Polytechnical University waren enthousiast over wat ze zagen in de presentaties van het Arpi-project door de Technasiumleerlingen van Candea College. Het idee was een buitenruimte bij de universiteit in Gyumri multifunctioneel vorm te geven of een apparaat te ontwikkelen dat grondstof voor 3D-printers recyclet. Vooral de tweede groep was al aardig onderweg, maar het bleek moeilijk om goede afspraken te maken om de coaching te verzorgen. Het was nogal vrijblijvend en de communicatie verliep erg moeizaam, ook al omdat hun Engelsniveau ongeveer zo hoog was als René's Armeensniveau. Daar kwam toen al snel de Coronacrisis bij en daarna de oorlog in Nagorno-Karabach. Dit project is stilletjes ter ziele gegaan en we weten niet eens of de deelnemers er nog wel zijn.

En nu dan echt!



Lilit heeft aan twee groepen binnen ons centrum de opdracht gegeven om een foyer te ontwerpen die de ruimte tussen Majakowski en Atarbekyan zal vullen. Groep 1 zijn de “jonkies van het centrum” en groep 2 “de oudjes” met bijvoorbeeld Vartevar.

De reden om een foyer te maken is dat ouders vaak buiten in regen en kou op hun kinderen moeten wachten want door corona mogen ze niet naar binnen. Verder is het in de winter voor de kinderen beter om binnenshuis van Majakowski naar de eetzaal in Atarbekyan te gaan.

De rollenverdeling: Lilit is de opdrachtgever, René de coach, Melsida de coördinator/vertaler, een plaatselijke architect is de expert en Pauline Cobussen en Bert Carpaij van Candea College Technasium de wijze mensen op de achtergrond. In het project wordt de gebruikelijke volgorde en werkwijze aangehouden, die ook in het Candea Technasium wordt gehanteerd. Op 24 juli is de eindpresentatie en René heeft al een ticket gekocht om daarbij te zijn.

Tijdens het project doen leerlingen onderzoek naar klimaatimpact op de gebouwen, naar de technieken om gebouwen te vergroten en ze leren om technische tekeningen te maken (les door Hovik).



Nadenken over de inrichting van het centrum

De ontwikkelingen in ons centrum gaan best snel. Het Technasium moet een plaats vinden in het gebouw, voor het “Werkende vrouwen-project” in samenwerking met de Nederlandse ambassade is ruimte nodig en ook de buitentrap blijft onderwerp van nadenken, hoe mooi roze hij ook is. Momenteel denkt de staf na over wat er nodig is om al die activiteiten onder te brengen in de twee gebouwen die we hebben. En natuurlijk hoe die te combineren met de groepen en cursussen die er nu al zijn. Cor van den Bogaard en Wichert de Lange van Stichting Het Bosje hebben al aangegeven dat ze graag willen meedenken in het proces.



Onze nieuwe website

Het was hoogste tijd om onze website te vervangen. We kregen de hulp van Sebastiaan die als ICT'er ons allerlei mogelijkheden en onmogelijkheden liet zien. Door hosting van zijn kant kunnen we onze website publiceren en up-to-date houden. Je kunt de site vinden onder www.alvantsarik.org, neem vooral een kijkje. Wij hopen zoveel mogelijk informatie beschikbaar te maken voor zoveel mogelijk mensen.

Nu zijn wij schrijvers van de nieuwsbrief natuurlijk anders bezig op internet dan de wat jongere mensen. Wij kunnen ons zomaar voorstellen dat wat wij bedacht hebben, helemaal niet zo goed is als wij denken. Daarom zouden we het erg op prijs stellen om feedback te krijgen van jullie als lezers. Koen, Daniek en Melanie uit onze Technasiumgroepen hebben al gekeken en na wat onderzoek ook al voorstellen gedaan. Wij gaan in ieder geval met hen verder in gesprek.