

Pangkat Padayon ng 12D

MOTHER EARTH FOUNDATION KATITIKAN NG PULONG

I. PAGBUBUKAS NG KAPULUNGAN

Tagapamuno ng Pagpupulong	Niño Peñanueva
Petsa ng Pagpupulong	Setyembre 25, 2024
Oras ng Pagpupulong	7:20 AM - 8:10 AM
Lunan ng Pagpupulong	Room 306

Talaan ng Pagdalo				
Mga Dumalo	Hindi Dumalo			
Atencia, Isandro Flores, Julienne Grio, Kyle Igama, Francheska Miranda, Aeggne Peñanueva, Niño Von Mark De Silva Viñas				

II. PAGTALAKAY SA AGENDA

Taong nagmungkahi	Ideya (Proposal)	Desisyon
Aeggne Kyle Niño Isan Julienne Cheska	Ito ang mga pangunahing ideya mula sa HNRDA Pag-unlad ng mga programa tungkol sa seismic monitoring sa Davao, Pangasinan, Iloilo Network development ngunit walang espesipikong itinalagang lugar para dito Ang proposed budget para sa taong 2023-2024 ay	 Napagkasunduan ng grupo na hindi dapat bawasan ang badyet para sa kahandaan sa mga sakuna tulad ng lindol at pagsabog ng bulkan. Napag-desisyunan din na sa San Pablo Laguna ang lugar na tutukan ng mga proyekto at development programs.



Pangkat Padayon ng 12D

	25.5 million ngunit sa taong 2025-2028 ay nabawasan ito sa 21.5 million pesos	
Isan	 Dagdagan ang badyet para sa mga partikular na lugar sa pagbuo ng network para sa mga taong 2025 hanggang 2028 Kumuha ng isang celebrity (Kuya Kim) para maging aming brand ambassador 	 Sumasang-ayon ang lahat ng mga miyembro na sa halip na bawasan ang badyet, ito ay dapat ito ay madagdagan upang lalong mas maging handa ang bansa. Sumasang-ayon ang lahat ng mga miyembro na si Kuya Kim ang magiging brand ambassador dahil kilala siyang taga-ulat sa panahon at mga sakuna.
Julienne	 Dapat dagdagan ang badyet dahil sa inflation ng mga produkto. Dapat din mas pagbutihin at gumawa ng maraming development projects sa MOA area dahil malapit ito sa fault line at malapit sa anyong tubig kaya may panganib ng liquefaction. Magsagawa ng mga bukas na kaganapan para sa mga lokal na residente upang madagdagan ang 	 Hindi sumang-ayon ang grupo sa pagpokus ng mga proyekto sa MOA, dahil mas kailangan ng atensyon ng San Pablo Laguna. Sumasang-ayon ang grupo na magsagawa ng mga bukas na kaganapan para sa mga lokal na residente para mas marami ang magkaroon ng kaalaman tungkol sa paghahanda para sa mga sakunang ito. Sumang-ayon din



Pangkat Padayon ng 12D

	kamalayan nila sa paghahanda sa lindol at posibleng pagsabog ng bulkan Bigyan ng grab kits na naglalaman ng emergency supplies ang mga taga-laguna.	ang grupo na maglaan ng sapat na badyet para sa mga grab kits.
Aeggne	 Gamitin ang social media upang maikalat ang kamalayan sa bulkan, lindol, atbp. I-advertise at ipalaganap ang kamalayan ng paksa sa mga paaralan sa pamamagitan ng mga kaganapan o talakayan sa klase. 	 Sumasang-ayon ang lahat ng mga miyembro sa panukalang paggamit ng social media platforms tulad ng Instagram, Facebook, at Tiktok sa pagkalat ng kamalayan. sa karamihan ng mga paaralan sa loob ng lugar.
Niño	 Lalong pagbutihin ang katibayan ng mga istraktura ng mga gusali sa Laguna area. Magbigay ng relief goods pagtapos ng mga sakuna. 	 Sumasang-ayon ang lahat ng mga miyembro sa panukalang ito. Sa San Pablo ang lokasyon sa Laguna
Cheska	 Maglaan ng 30,000 mula sa badyet para mag-invest sa mga seismic monitors at gps warning system sa San Pablo Volcanic Field Dapat ay may ,mga eksperto mula sa PHIVOLCS na maitalaga sa San 	Sumasang-ayon ang lahat ng mga miyembro sa panukalang na ito.



Pangkat Padayon ng 12D

	<u>. </u>	1 angkat 1 adayon ng 12D
	Pablo Laguna upang mabantayan ang posibleng pagsabog ng bulkan at lindol pagkatapos nito.	
Kyle	Magtalaga ng Mandatory Response team na magsasanay para sa preparasyon ng Emergency hotline na mag-responde kung may sakuna.	 Sumasang-ayon ang lahat ng mga miyembro sa panukalangna ito.

Katuwiran sa Pagpili ng San Pablo, Laguna

Ang San Pablo, Laguna ay tahanan ng San Pablo Volcanic Field, isang aktibong bulkan sa Pilipinas. Ang bulkan ay matatagpuan sa katimugang bahagi ng Laguna de Bay, ang pinakamalaking lawa sa Luzon Island. Ayon sa Smithsonian Institution National Museum of Natural History Global Volcanism Program (2024), mayroong humigit-kumulang 1,350,000 tirahan sa loob ng 5 km mula sa bulkan. Sa loob ng 30 km, may tinatayang 3,040,000 tirahan, at sa loob ng 100 km, mayroong humigit-kumulang 24,600,000 tirahan. Batay muli sa ulat ng Smithsonian Institution National Museum of Natural History Global Volcanism Program (2024), ang huling pagsabog ng bulkan ay naganap sa pagitan ng taong 1250 at 1450. Ayon sa mga lokal na alamat, ang pagsabog na ito, na naganap 500-700 taon na ang nakalilipas, ang lumikha ng Sampaloc Lake, isang lawa na may 1.2 km na lapad.

Dahil itinuturing pa rin itong isang aktibong bulkan, ang mga kalapit na residente ay nanganganib mula sa mga posibleng pagsabog sa hinaharap. Ito ang dahilan kung bakit pinili namin ang San Pablo, Laguna, upang makatulong sa pagprotekta ng mga residente laban sa mga posibleng pagsabog, mga lindol na dulot ng aktibidad ng bulkan, at posibleng tsunami dahil sa kalapitan ng malaking anyong tubig sa bulkan. Pinili rin namin na pagtuunan ng pansin ang San Pablo Volcanic Field dahil matatagpuan ito sa loob ng Laguna, isa sa mga lugar na malapit sa aming organisasyon at nangangailangan ng agarang atensyon batay sa dokumento ng HNRDA.



Pangkat Padayon ng 12D

References:

Smithsonian Institution National Museum of Natural History Global Volcanism Program (2024) https://volcano.si.edu/volcano.cfm?vn=273060

III. PAGTITINDIG NG KAPULUNGAN

Inihanda ni:

FRANCHESKA LHIANE D. IGAMA

Katungkulan, Organisasyon

Nabatid ni:

NIÑO ELLIJA D. PEÑANUEVA Katungkulan, Organisasyon

Ipinagtibay ni:

FRANCHESKA LHIANE D. IGAMA

Pangulo, Organisasyon