

Mézgát a varra!

Készítette: Béres Attila

Alapfeltételezés:

- 1.) A macskaméz bőrregeneráló hatóanyagokat tartalmaz.
- 2.) A szűrt, alap hidratáló krémmel kevert mézgakivonat hatásos a bőrhibákra.

A kísérlet leírása:

- 1.) Szükséges anyagok és eszközök: kristályosító csésze, főzőpohár, oldalcsöves Erlenmeyer lombik (vastag falú), Büchner-tölcsér („nuccs” tölcsér), szűrőpapír, vákumszivattyú, Bunsen-állvány.
- 2.) Menete: a mézgát (macskaméz) megtisztítottam a fizikai szennyeződésektől (1. sz. kép), kézmeleg vízben feloldottam (2. sz. kép), majd vákumszivattyúval átszűrtem (3. sz. kép). hidratáló alapkémbe kevertem (4. sz. kép). Három önként jelentkező vizsgálati személy kiválasztotta azt a bőrfelületet, amelyet kezelni gondolt, majd a mézgás kézkrémmel kezelte.

Eredmények, értékelésük:

Az I. vizsgálat személy arról számolt be, hogy a kezelt bőrfelületet a kezelést követően hidegérzékeny lett.

A II. vizsgálati személy fényképet készített („ilyen volt – ilyen lett”). Ezeken szemmel látható változás nincs, de komfortélményt jelentett a kezelés (5.,6. sz. kép).

A III. vizsgálati személy a megfigyelések lezárásáig így nyilatkozott: „Kenegetem – javul!”.

A IV. vizsgálati személy elmondása szerint minden reggel kezelte a kéz bőrét, és a bekent felületen halványult a szeplő.

Összességében úgy éreztem, hasznos tapasztalatokra tettem szert a patikalátogatás során, illetve a krémkészítés alatt.

Irodalmi áttekintés:

Oxidative Damage and Antioxidant Response of *Acinetobacter calcoaceticus*, *Pseudomonas putida* and *Rhodococcus erythropolis* Bacteria during Antibiotic Treatment

I. Sazykin A. A. Plotnikov + 6 authors M. Sazykina

Medicine, Environmental Science

Прикладная биохимия и микробиология

1 February 2024

THE IMPORTANCE OF EDUCATION ON MINERAL RAW MATERIALS FOR MORE SECURE AND ENJOYABLE TOMORROW

Lidia Gullón Corral Santiago Rosado Calderón Luis Jordá Bordehore Kim Mezga

Geology, Education

Geologica Macedonica 2023

Proliferation of Chondrodonta in upper Cenomanian shallow-water limestones of the Adriatic Carbonate Platform (Croatia) as a proxy of environmental instability

Gabriella Del Viscio M. Morsilli R. Posenato G. Frijia A. Moro Aleksandar Mezga

Geology, Environmental Science

Cretaceous research (Print) 1 January 2022

CHARACTERISTICS OF THE FACIES AND RADIOLITID PALEOENVIRONMENT OF THE UPPER CENOMANIAN SHALLOW-WATER SUCCESSION FROM THE SOUTHERN PART OF THE ADRIATIC CARBONATE PLATFORM, NORTHWESTERN SIDE OF KORČULA...

A. Moro Aleksandar Mezga Goran Mikša Nikola Kalemarski

Geology

Rudarsko-geološko-naftni Zbornik 2023

Groundwater Characterization by Means of Conservative ($\delta^{18}\text{O}$ and $\delta^2\text{H}$) and Non-Conservative ($^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$) Isotopic Values: The Classical Karst Region Aquifer Case (Italy–Slovenia)

C. CalligarisKim MezgaF. SlejkoJ. UrbancL. Zini

Environmental Science, Geology

Géosciences 28 August 2018

USE OF ORGANIC FERTILIZERS BASED ON STARCH PRODUCTION WASTE IN POTATO CULTIVATION

N. F. TerletsкаяA. Antonyuk

Agricultural and Food Sciences

Potato Growing 22 December 2021

Paleoecology and proliferation of the bivalve *Chondrodonta joannae* (Choffat) in the upper Cenomanian (Upper Cretaceous) Adriatic Carbonate Platform of Istria (Croatia)

R. PosenatoG. FrijiaM. MorsilliA. MoroGabriella Del ViscioAleksandar Mezga

Geology 15 June 2020

Melléklet:

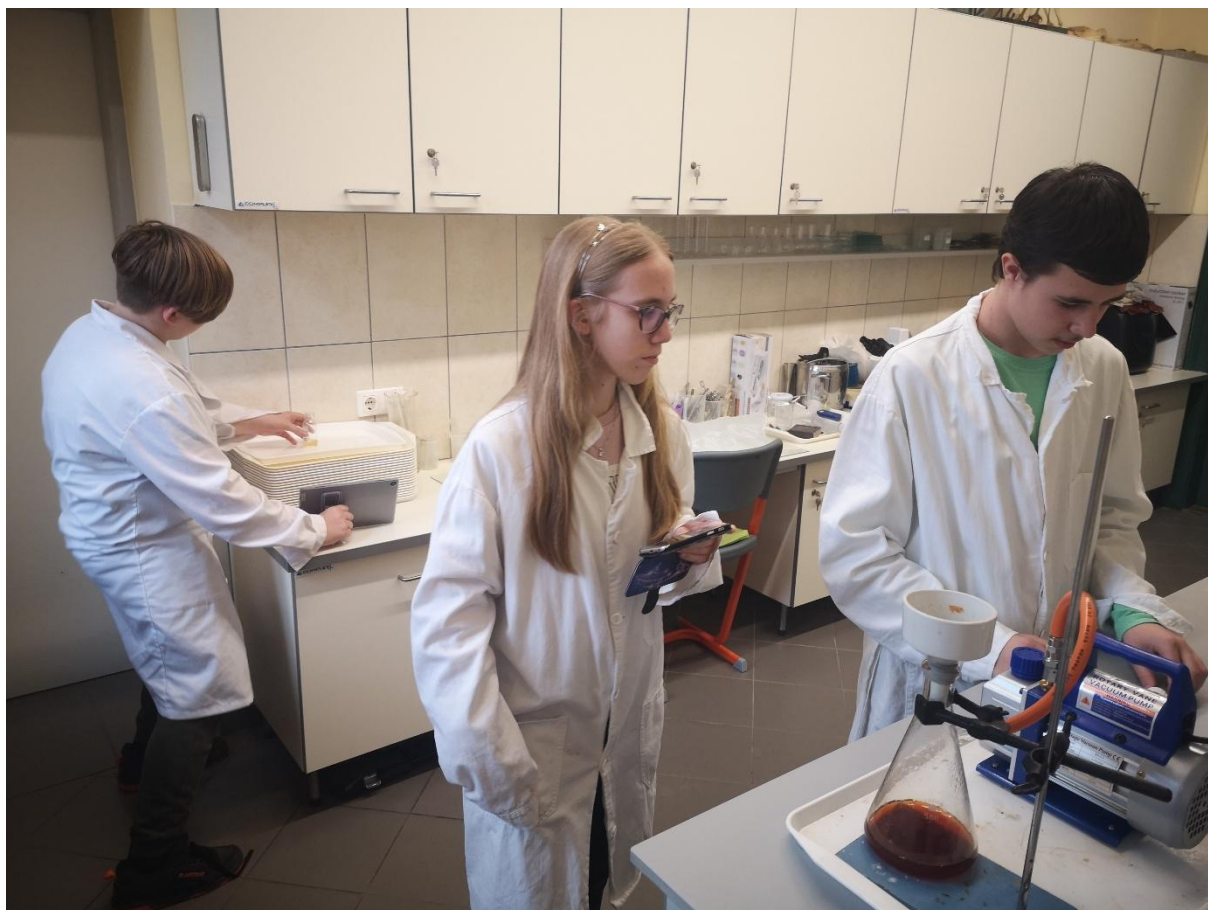
1. sz. kép:



2. sz. kép:



3. sz. kép:



4. sz. kép:



5. sz. kép: „kezelés előtt”



6. sz. kép: „kezelés után”

