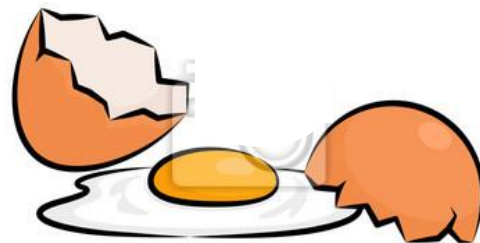


VEJCE A GRAVITACE



Procházet se po školním dvoře, kdy nepozorný čtenář se na dveřích dozvěděl, že mu hrozí nebezpečí v podobě PŘEDMĚTŮ PADAJÍCÍCH Z OKNA, asi zní divně.

Ale chvíli to vlastně pravda byla.

A do školy to patřilo.

Nejdříve však předcházela hodina čtení v páté třídě. Ve článku totožném s nadpisem tohoto příspěvku, se žáci naladili na projekt, kdy se sami museli rozdělit do skupinek, domluvit se, promyslet způsob, ale také zajistit si potřebný materiál.

Když jsem je viděla odcházet po vyučování domů, zaslechla jsem je živě diskutující a přemýšlející, jak

pondělní pokus provedou 😊.

Nastal den D, hodina přírodovědy, a my se pustili do našeho pokusu na vyvození zemské gravitace.

Nadšené děti jsem raději jistila v okně, lehce usměřňovala jejich bádání, ale hlavně s radostí pozorovala.

Jak vše dopadlo a jaké způsoby páťáci použili, se můžete dozvědět z jejich slohových prací a následné fotodokumentace. A proč se nechráněné vejce rozbije? No přece, protože funguje zemská gravitace!



Ivana Hádková

Ve jce

Dnes 14.11.2022 jsme dělali hokusy pokusy s vajíčkem. Měli jsme 10 minut na to, aby jsme ho obalily do různých krabic, kaperníků a dalších věcí.

No, šlo o to, že jsme HÁZELI vejce z okna a nemělo by se rozbit. A bylo to super! Byla jsem v týmu s holkama Jí, Halka, Kačka, Maruška a Taška. Bohužel Maruška a Taška onemocněly. Takže jsme zbyly jen tři.

Naše nepřezilo, nevadí. Hlavně to bylo boží!! A potom uklizení. Byl to ZAJÍMAVÝ den!!
Kateřina F.

Ve jce

Ve jce je křehké, že? Jak křehké? Dalo by se vejce shodit z okna? Ano, a my jsme to udělali. Začalo to v pátek. Znal jsem krabici od másla.

Začalo to slepáním krabice, a pak jsem nic nedělal. Přišel den D pondělí, a mně se nechtělonostní začal klasika. Sed jsem sedl do školy. Počkal jsem. Teh na 4. hodinu. Měli jsme 10 minut na přípravu. A šlo se házet. Po asi 10 minutách se dohodlo. A šlo se ověřovat, jestli přežilo. Našeho vajíčko přežilo.
Carel. J.

Vejce

Dnes jsme měli vymyslet, jak ochránit vejce před rozbitím při pádu z okna. Vejce je křehké, ale my máme 10 minut na obalení a upermění.

Když jsme měli hotovo, jeden z každého týmu sůstal v pokru a ostatní sešli dolů, a všichni byli dole začali se vyhasovat. Naš tým vyhasoval jako poslední.



Když se došlo, začalo se rozbalovat. První tým měl vejce v chlebu (vejce přešilo). Druhý tým měl vejce v tašce s balonky a papírem (vejce přešilo). Můj tým měl vejce v pouzdře vycpané vatou a kapesníky (vejce nepřilo). Paní učitelka dala na spod kyblíku krabici od vajec a nasypala molibanovými boar, pak umístila vejce a opět nasypala (vejce přešilo).

Pak jsme uklidili a odešli.

Halka 5.6

Jak vyrobit ochranu pro vejce

Ochrana vejce způsob A: Na suchle ochranu

pro vejce potřebujeme - vejce, papírovou tašku, malé balonky (20 kusů), papír nejlepší od firmy „Bordelyhonsovilavice“, izolepu a pro lepší efekt bublinkovou fólii. Vejce obalíme do papíru, poté zalepíme izolepou. Do papírové tašky vložíme nafouklé balonky a papír roztrhaný na kousky. Opakem vložíme obalené vejce do tašky a poté zalepíme. Voila ochrana pro vejce typu A je hotová.

Ochrana vejce způsob B: Na tento typ ochrany pro vejce potřebujeme - vejce, chléb, 4 rohlíky, izolepu, bublinkovou fólii, más, papír a dobrou náladu 😊. Do chleba vyřízneme nožem kruh.

Do vzniklého otvoru dáme bublinkovou fólii, na kousky roztrhaný papír a vejce. Poté zalepíme. Potom ke chlebu izolepou přilepíme rohlíky. a máme vyrobenou ochranu pro vejce typu B.

Vejce

Dne 14.11.2022 jsme dělali pokus s gravitací a vejíčky. Eli jsme ven, ale před tím jsme ve skupinách vyrobili něco, co by vejíčka mohlo ochránit. Až bylo ochráněno, šlo se na to. Z každé skupiny se vybral jeden, který házel, ostatní šli dole na dvůr. Vybrání házele z okna z prvního patra. Až všechny spadly, tak se vzaly a rozbíjely se. Všechny přešly až na naše. I když se naše vejíčko rozbilo, tak to byla zábava.

Kateřina Š



Hod Vajcem

Dnes jsme ve škole dělali projekt. Spočíval v tom, že jsme se pokoušeli o to, aby vejce přežilo pád z 1. patra. Udělali jsme to tak, že jsme do bochníku chleba obřekli vejce, poté jsme ho oblepili izolací, pak jsme dali chléb do kartonové krabice, kterou jsme dali do fólie. A už se mohlo házet. 😊 Naše vejce úspěšně přežilo, a tak jsme oslavovali. Po: skoro celá třída našla čela. Potom jsme se vrátili do třídy a popovídali jsme si o tomto projektu. Potom jsme měli pád sakovouto slahněku, a to je to máje, mimochodem, slahně je asi jedna ze asi čtyř dalších. Klidně vám řeknu další způsob.

2. ZPŮSOB

Způsob číslo 2: Vezme si plastový kyblíček např. z písečka nebo od rávu, potom nasype sepeve čtvrt kyblíčku polystyrénem, pak vloží vejce v obalu ho rostat, potom celé dosype polystyrénem, potom kyblíček zaváže a nalepí izolací a to je vše. A vězte tomu nebo ne, vejce přežije, takže plyšování vejcem do fóáááá méně a nemusíte se obávat, že budete mít o jednu omelku méně a to je celá slohovka.





VEJCE, BUM. ☹️