Pozdravljeni tretješolci!

Učiteljice podaljšanega bivanja vam v tem tednu predstavljamo idejo, ki je zaokrožila po spletu. Gre za izdelavo metulja, s katerim boš prijateljem povedal, da si ti dobro in želiš dobro tudi njim.

Lahko tudi pokličete prijatelja, s katerim se niste že dolgo slišali in malo poklepetate. Gotovo bo vesel vašega klica! ☺



Poleg tega se lahko ob spodnjem posnetku naučiš tudi ples in se tako malo razgibaš:

<https://www.youtube.com/watch?v=0sc0JlxVGgs>

Ali pa si na spodnjem posnetku ogledaš gledališko predstavo Tajno društvo PGC:

<https://vimeo.com/188965904?fbclid=IwAR38Y2wQjrylGJehL6yExjYaCnqQST-IXHrFvAFN11a0aAcuWlcPpu-6l7w>

Ostanite zdravi!

METULJ

**Dragi učenci, starši, stari starši, učitelji, ravnatelji, dragi vsi!**

**Povežimo se in stopimo skupaj!**

**Povej prijatelju, da misliš nanj, da mu želiš le najboljše in mu pošiljaš upanje.**

**Povej to celemu svetu.**

**Kako?**

**Pošlji v svet metulja upanja.**

**Metulj na tvojem oknu ali balkonu bo pozdravil in razveselil tvoje prijatelje, znance, sošolce, učitelje in cel svet!**

**Prinesel jim bo upanje in tvoje pozdrave!**

**Si za? Skupaj zmoremo!**

Tudi na posnetku: <https://gopro.com/v/RoRndB0JMmVeo>

**POTREBUJEMO:**

* BEL PAPIR
* SVINČNIK
* ŠKARJE
* LEPILO
* ŽICO
* LESENO PALICO
* BARVICE (FLOMASTRE, BARVNI PAPIR…)

**METULJ NA OKNU**

**1. KORAK**

Papir prepognemo. Nanj narišemo obliko polovice metulja in jo izrežemo.

 



**2. KORAK**

Papir razgrnemo in na obeh straneh pobarvamo/okrasimo metulja.

 

Da bosta krili res enaki/simetrični, si pomagamo tako, ko kaže slika (prepognemo in postavimo na okno).



**3. KORAK**

Prilepimo tipalke.



**4. KORAK**

Metulja pritrdimo na okno, da ga bodo videli vsi.



METULJ POZDRAVLJA PRIJATELJE, ZNANCE, SOŠOLCE, UČITELJE IN VSE. Sporoča : JAZ SEM DOBRO, BODI ZDRAV, OSTANI DOMA.

**METULJ NA BALKONU**

* Obrišemo prvega in izrežemo. Vsakega okrasimo na eni strani.

 



* V sredino enega metulja nalepimo palico in tipalke. Prilepimo še drugo polovico metulja in ga pritrdimo na prosto.

 

**In še izziv!**

Ali sta krili res enaki/simetrični?

Najdi 5 razlik.

