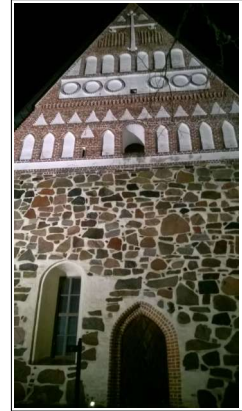




G,g



Geologia – kivet ja kalliot

- Tutki erilaisia kiviä ja kivilajeja.
- Mihin kiviä käytetään?
- Tee retki kirkolle ja hautausmaalle. Tutki kirkkoa, kiviä, kiviaitaa jne.
- Miten merkitään harrastussuunnistuskartassa korkeuskäyrä, louhikko ja iso kivi?
- Kiipeä korkealle kalliolle. Montakohan korkeuskäyrää kiipesit? Mitä näet kalliolta?
- Bolderoi isolle kivelle tai kallion seinämältä ylös (Huomioi turvallisuus)

Geo-kätkeily

- Etsi lähin geo-kätkö

Geometriset kuviot

- Etsi metsästä / puistosta eri muotoja (pyöreä, soikea, kolmio, kuusikulmio, kartio, suunnikas, vinoneliö, puoliympyrä jne.)
 - Ilmiöt tai ihmisen rakennelmat voivat auttaa nelion löytymisessä, joten voit tehdä muotoja myös tikuista.
 - Talvella kuusikulmio löytyy lumitähdestä tai vanhasta ampiaskennosta.
- Rakenna eri muotoisista luontomateriaaleista muotoperhe (kivi, käpy, kaarna, lehti jne.). Laita oliolle silmät ja raajat jne.



Galileon pyörimisliike-tutkimus

- Etsi jokin pitkulainen ja kevyt kasvinosa tai höyhen, jonka pyörimisliikettä tutkit. Pudota mahdollisimman korkealta kuiva lehti ja katso pyöriikö se myötä- vai vastapäivään. Voit tehdä tehtävän niin, että pudotat sillalta veteen esim. kuivan lehden. Pohjoisella ja eteläisellä pallonpuoliskolla pyörimisliike on erilainen. Tutki lisää.
- GPS: Tutki satelliittipaikannusta. Mitä hyötyä siitä on, jos eksyt?



Etsi G-kirjaimet:

KENGÄT BIOLOGIA KANGAS KENGURU GEPARDI AURINKO TUNGOS
kengät biologia kangas kenguru gepardi aurinko tungos

Gepardi

- Tee tutkimus maalkan nopeimmasta maanisäkkäästä.
- Rakentakaa lumesta ulos villieläimiä.
- Tehkää lumella villasukkajuoksukilpailu!