

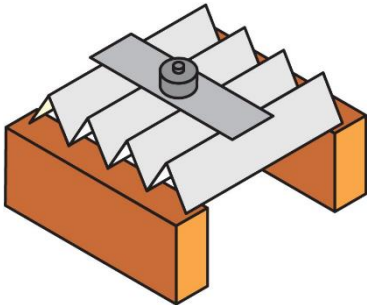
## Z eksperimentiranjem ugotovi, koliko obremenitve preneseta naguban papir

Pripomočki za delo:

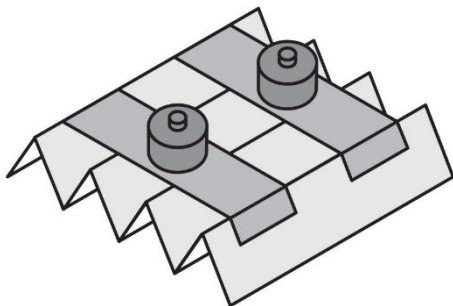
- tri pole pisarniškega papirja A4 format (če nimaš pisarniškega papirja lahko uporabiš papir iz velikega zvezka),
- lepilo za papir,
- namesto uteži lahko uporabiš plastenko vode, zavitek moke ali sladkorja, ...
- košček debelejšega papirja za podlago uteži ali papirnat trak.

Navodila za delo:

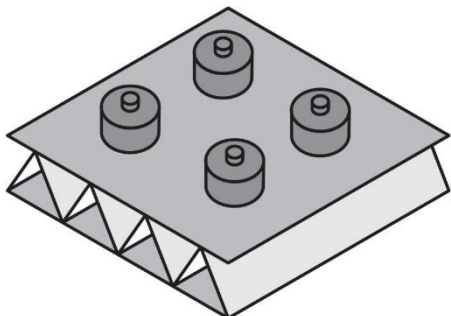
- Iz vsake pole papirja izdelaj naguban papir.
- Vsakega obremeni s 500 grami, če zdrži 500 gramov ga lahko obremeniš s 1000 grami.
- Nariši skico eksperimenta in zapiši ugotovitve.



Naguban papir se pri obremenitvi 500g \_\_\_\_\_.



Gube prelepljene s trakovi se pri obremenitvi 500g \_\_\_\_\_.



Gube prelepljene s plastmi papirja se pri obrmenitvi 500 g \_\_\_\_\_.

Zaključek:

---

---