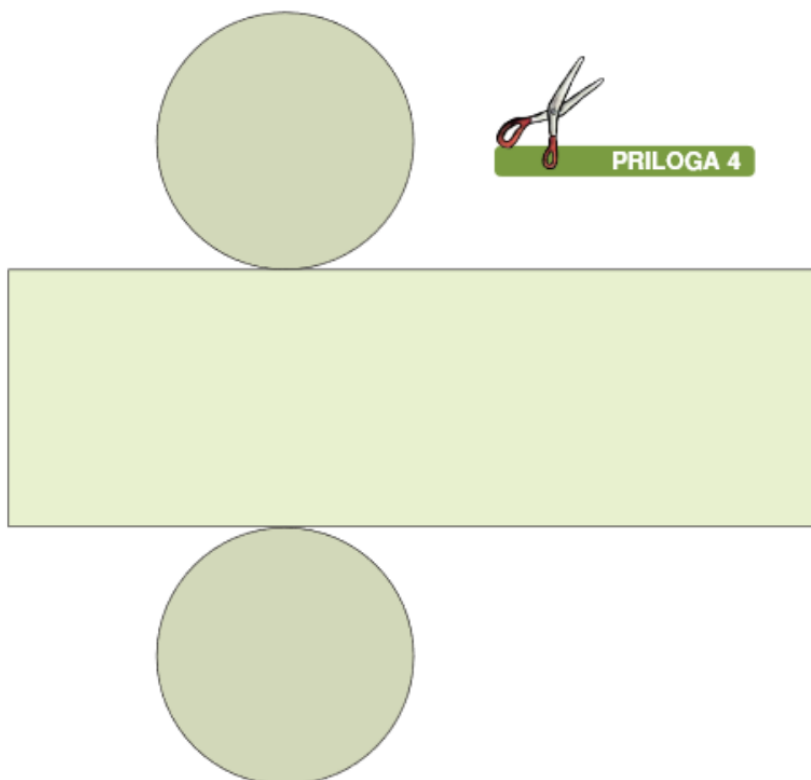


AKTIVNOST:

- ✓ Mere *priloge 4* **prenesi** na barvni papir in **izreži mrežo valja**.
- ✓ Mrežo valja **prilepi** v zvezek.
- ✓ **Rešuj** v zvezek.

1 Iz priloge izreži mrežo valja in jo prilepi na označeno mesto tako, da zlepiš osnovni ploskvi. Plašč na stiku z osnovnima ploskvama prepogni, ga ukrivi in pokrij z drugo osnovno ploskvijo. Tako lahko kadarkoli sestaviš valj.



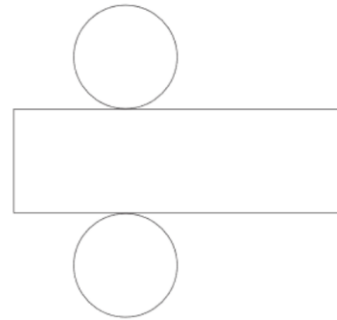
2 Izpolni preglednico.

ime lika, ki sestavlja mrežo valja	obrazec za ploščino lika	izmerjeni podatki, potrebni za izračun ploščine lika	izračunana ploščina lika	število likov v mreži	skupna ploščina
Skupna ploščina celotne mreže (površina valja)					

- 3 Mreža valja ima podobno zgradbo kot mreža prizme. Splošno enačbo za površino prizme priredi za izračun površine valja, tako da za osnovno ploskev (O) in plašč (pl) vstaviš ustrezne obrazce.



$$P = 2O + pl$$



- 4 Izpolni preglednico.

	osnovna ploskev	višina	$V = O \cdot v$

NUJNO slikaj in mi pošlji preko elektronske pošte!

jozica.urukalo@guest.arnes.si