

Od danes dalje bomo pred vsako uro ponovili temeljno snov 9.razreda. **Prosim, da mi ta del slikate in vsakodnevno pošiljate na mejl spela.gregorcic@guest.arnes.si ali preko komunikacije.**

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Izračunaj!</p> <p>$(u-3v) \cdot (2u+4v) =$</p> <p>$(2x-5y)^2 =$</p> <p>$(5u+6v) \cdot (5u-6v) =$</p> <p>$(-2x+1)^2 =$</p> <p>$(3+x)(3-x) =$</p> | <p>Reši enačbo in naredi preizkus.</p> <p>a) $6x-5=2x+3$</p> <p>b) $3(2x+1) = 3x+9$</p> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Izdelava mrež pravilnih piramid

Izdelaj mreže pravilnih piramid. Pripravi si tabelo, kamor boš narisal poševno projekcijo piramide, prilepil izrezano mrežo in kasneje zapisal izpeljane formule.

Izdelavo mreže si lahko ogledate tukaj <https://ucilnice.arnes.si/course/view.php?id=30288>

in v učbeniku na strani 155 ali <https://folio.rokus-klett.si/?credit=SSIO9UC-prenova-2013&pages=154-155>

Kliknite na mreža in površina piramide in si oglejte video od **Avtor: Lucija Ule**



| PRAVILNA PIRAMIDA | MREŽA TELESA | FORMULE |
|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3 –strana Poševna projekcija | Prilepi mrežo piramide | Zapiši znane formule za: P = (površino) O = (osnovno ploskev) pl = (plašč = ploščina vseh stranskih ploskev) V = (prostornino) |
| 4 – strana | | |
| 6 – strana | | |



Ta stolpec zaenkrat pustite še prazen.