**TRIGONOMETRISKĀS SAKARĪBAS TAISNLEŅĶA TRIJSTŪRĪ**

**Skolēnam sasniedzamais rezultāts:**

**6. Lieto, raksturojot zīmējumus un uzdevumu risinājumus, jēdzienus: *katete,***

***hipotenūza, leņķa piekatete, pretkatete, nogriežņu attiecība, sinuss, kosinuss,***

***tangenss,* un apzīmējumus *sinA,* *cosA, tgA*.**

*Uzdevumu piemēri*

6.4. Izveido rakstu darbu (reklāmu, LAVT, sludinājumu, u. tml.), atbilstoši lietojot apgūtos jēdzienus: *katete*, *hipotenūza*, *leņķa* *piekatete*, *pretkatete*, *nogriežņu attiecība*, *sinuss*, *kosinuss*, *tangenss*, un apzīmējumus

sin *A,* cos *A,* tg *A*!