

|  |
| --- |
| **Lënda: Matematikё**  |

|  |
| --- |
| **Klasa**: V/1  |
| **Tema: Perimetri i drejtkёndёshit dhe i katrorit** |
| **Mjetet e punës**: libri i matematikёs, tangrami  |
| **Përdorimi i teknologjisë informative:** |
| **Lidhja me lëndët e tjera**: gjuhё shqipe, art figurativ,  |
| **Fjalët kyçe: vijё e thyer e mbyllur , shuma e gjatёsive tё brinjёve** |
| **Rezultatet e të nxënit : Në fund të orës mësimore nxënësit do të jenë në gjendje të:** **1.Dallojnё perimetrin e drejtkёndёshit dhe tё katrorit****2.Masin gjatёsitё e brinjёve tё figurave****3.Formulojnё perimetrin e drejtkёndёshit dhe katrorit** **Kriteret e suksesit** : - Dallo perimetrin e drejtkёndёshit  - Zbulo rregullin e perimetrit tё katrorit - Njehso shumёn e brinjёve tё figurave  |

|  |
| --- |
| **\*Pjesa hyrëse – Zbulo tangramin –** **- Nx.ndaj nё grupe atyre ju jap copёza prej tё cilave do tё formojnё figura gjeometrike. Pasi ti kenё formuar ata do tё tregojnё c’dinё pёr atё figurё gjeometrike.****-Ky ёshtё drejtkёndёshi ka dy ...........****-Ky ёshtё katrori i cili ka 4 brinjё me gjatёsi tё barabartё** |

|  |
| --- |
| **Pjesa kryesore- Tё nxёnit nё bashkёpunim** **\*\*Sot do tё mёsojmё: Perimetri i drejtkendeshit dhe katrorit**--Nx.hapin librat fq.84.Ata lexojnё me vёmendje dhe nga tangrami mund tё nxjerrim njё rregull qё do na shёrbej pёr drejtkёndёshat. **P=a+a+b+b ose P= 2a +2b ose P= 2(a+b)** Nё tё tri rastet nx. do tё fitojnё rezultat tё njejtёKurse katrori duke vёshtruar mirё tangramin nxjerrim njё rregull :**P = a+a+a+a ose P = 4 a** nё tё dy rastet do tё fitohet rezultati i njejtёPra **, perimetri ёshtё shuma e gjatёsive tё brinjёve tё njё figure gjeometrike** |

|  |
| --- |
| **\*\*\*Pjesa përfundimtare : Puno nё dyshe** **---Nx.punojnё nё dyshe detyrёn 4 dhe 7** **1.Njehso perimetrin kur brinja a= 15 cm dhe b= 3 cm****2. Njehso perimetrin e figurёs nёse brinja a = 8dm 7 cm****Vlerёsim : Vlerёsim “Dy yje njё dёshirё"****Detyrё shtёpie:** |