

|  |
| --- |
| **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 njejtё  Kurse 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 njejtё  Pra **, 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:** |