**Konzervacija količine materije**

U klasičnom Pijažeovom zadatku konzervacije količine materuje/ tečnosti, deci se pokazuju dve identične kuglice koje sadrže istu količinu plastelina (testa, gline/ tečnosti). Eksperimentator započinje pitanjem ”Da li ove dve kuglice imaju istu količinu plastelina?” Ako dete ne misli tako, količine testa (gline, plastelina) se izjednačavaju sve dok se dete ne složi sa tim da obe kuglice sadrže istu količinu plastelina.

Zatim eksperimentator, dok dete gleda, menja oblik jedne kuglice plastelina (jedna od kuglica sve vreme ostaje u istom obliku, transformacija se vrši samo na drugoj kuglici). Eksperimentator pita dete: ”DA LI SADA OVDE (prstom pokazuje na novi oblik – *pljeskavica, viršla, tri kuglice*) IMA ISTO PLASTELINA KAO I U OVOJ, ILI IMA VIŠE ILI MANJE PLASTELINA?”, Nakon što dete odgovori, potrebno je I d apostavimo pitawe - ‘’ZAŠTO TAKO MISLIŠ?’’

**Potrebno je da dečje odgovore brižljivo zapišete.**