Spróbuj wykonać zadanie dodatkowe, korzystając z wirtualnego laboratorium:

<http://glencoe.mcgraw-hill.com/sites/dl/free/0078802849/383928/BL_04.html> - przeprowadź symulację doświadczenia. Doświadczenie polega na hodowli dwóch gatunków pantofelków *Paramecium aurelia* i *Paramecium caudatum* osobno i razem (*Paramecium aurelia* – probówka 1, *Paramecium caudatum* – probowka 2, *Paramecium aurelia* i *Paramecium caudatum* – probówka 3).

W próbówce nr 1 umieść pierwszy gatunek pantofelka - *Paramecium caudatum (podpisany na ilustracji) należy przeciągnąć go przeciągnąć do próbówki, podświetli się fioletowa fioletowy element.*

*W próbówce nr 2 umieść drugi gatunek pantofelka Paramecium Aurelia (należy postępować jak wyżej).*

*W próbówce nr 3 umieść oba gatunki.*

Klikając na mikroskop, podchodzisz do stołu laboratoryjnego, materiał badawczy z probówek przenosisz na szkiełka mikroskopowe, a następnie pod mikroskop.

**Policz pantofelki** każdego gatunku *Paramecium* z hodowli pochodzących z trzech probówek.

 Klikając na ***Clear Slides*** czyścisz stół.

Klikasz na **kalendarz** i dokonujesz kolejnej obserwacji hodowli w następnych dniach.