



O delovanju telesa tudi z animacijami

Interaktivno učenje biologije V novem šolskem letu na 157 osnovnih šolah

LJUBLJANA – Vodilni v založbi **Rokus Klett** so včeraj javnosti predstavili nov interaktivni učni komplet za predmet biologije v 8. razredu, ki ga bodo že v prihajajočem šolskem letu uporabljali na tretjini oziroma na 157 slovenskih osnovnih šolah. Avtorji ga razglašajo za prelomnico pri snovanju interaktivnih gradiv.

Učni komplet, ki ga sestavljata interaktivni **učbenik** na spletni strani www.iRokusPlus.si, do katerega je mogoče dostopati s priloženo aktivacijsko kodo, in tiskani zvezek v dveh delih za aktivno učenje, je nastal v sodelovanju z **National Geographicom**, vsebina pa sloni na izvornem tiskanem **učbeniku**, ki ga je napisala specialistka paliativne medicine **Urška Lunder**.

Pri pripravi novega, interaktivnega gradiva (večinoma na temo človeškega telesa), so izhajali iz

koncepta kombiniranega učenja: poleg tiskanega gradiva ima učitelj na voljo tudi preproste elektronske in multimedijske vsebine. Tiskane vsebine v učnem kompletu **Biologija 8** tako dodatno pojasnjuje in razširja med drugim 78 izobraževalnih videoposnetkov ter 77 animacij in simulacij, gradivo pa omogoča tudi sodelovanje učiteljev in učencev v sistemu za vodenje učnega procesa (*Learning Management System*) skozi interaktivne naloge in preizkuse znanja. Učitelj jih lahko poljubno dopolnjuje tudi s svojimi vsebinami ter spremlja delo in uspešnost učencev in njihove rezultate statistično obdela.

Kot je na tiskovni konferenci povedal regijski direktor skupine **Klett** za vzhodno Evropo in Turčijo **Rok Kvaternik**, pripravljajo za prihodnje šolsko leto prenos tega projekta tudi v zasebne šole v Turčiji, kot razvijalci in nosilci avtorskih pravic pa so prav za ta projekt z **National Geographicom** podpisali pogodbo za 16 držav. **S. B.**