

## PRIPRAVA UČNE URE

<b>TEMA:</b> ZGRADBA RAČUNALNIKA
<b>SKUPINA:</b> RAČUNALNIŠKA OMREŽJA (OBVEZNI IZBIRNI PREDMET) 9. RAZRED
<b>ŠTEVILO UDELEŽENCEV:</b> 12
<b>PROSTOR:</b> računalniška učilnica
<b>ČAS :</b> 45 min
<b>CILJI:</b> učenci <ul style="list-style-type: none"><li>- spoznajo kaj je računalnik</li><li>- spoznajo sestavne dele računalnika</li><li>- razvijajo sposobnosti medosebne komunikacije</li></ul>
<b>VSEBINA</b> Pri uri se bodo učenci seznanili s tem kaj je računalnik in kako je zgrajen, razliko med vhodnimi in izhodnimi napravami.
<b>METODA DELA</b> nevihta možganov, predavanje, razlaga
<b>OBLIKE DELA:</b> skupna, skupinska, frontalna
<b>DIDAKTIČNA SREDSTVA:</b> računalnik, spletna učilnica
<b>PRIČAKOVANI DOSEŽKI:</b> UČENCI <ul style="list-style-type: none"><li>- razumejo kaj je računalnik</li><li>- ločijo med vhodnimi in izhodnimi enotami</li></ul>

# POTEK UČNE URE

Del ure / čas
<b>Uvodni del (10 min)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- motivacija (3 min): pogovor o računalnikih</li><li>- napoved učnih ciljev (1 min): razlaga</li><li>- načrtovanje dela (2 min): razdelitev v 4 skupine</li><li>- vsaka skupina našteje 3 primere vhodnih in 3 primere izhodnih enot (4 min)</li></ul>
<b>Glavni del (30 min)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- predstavitev novih snovi (25 min): predavanje z PP</li><li>- utrjevanje (5 min): diskusija na temo sestave računalnika</li></ul>
<b>Zaključni del (4 min)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- evalvacija učencev (4 min): reševanje naloge v spletni učilnici</li><li>- evalvacija učitelja (1 min): razdelitev evalvacijske pole, učenci anonimno izpolnjujejo in oddajo v skatlo</li></ul>