

UČNI SKLOP	Minimalni standard znanja AVE
<b>RAVNANJE Z ODPADKI, ODPADNIMI VODAMI IN NEVARNIMI SNOVMI</b>	<p><i>Sortira in ovrednoti zbrani material.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prepozna in loči različne vrste odpadkov</li> <li>- Loči biološko razgradljive in jih pripravlja za kompostni kup</li> <li>- Pozna vzorčenje odpadne vode in materiale</li> <li>- Prepozna nevarne snovi</li> <li>- Pripravi operativni proizvodni načrt za zbiranje surovin in pridobivanje energije</li> </ul> <p><i>Upravlja in vzdržuje stroje in naprave.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pozna pravilno upravljanje z delovnimi stroji in opremo</li> </ul>
<b>IZVAJANJE IN SPREMLJANJE SANACIJ (VODE, ZRAKA, TAL</b>	<p><i>Pozna različne tehnologije čiščenja odpadnih voda, sanacije tal in zraka.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Razloži tehnologijo čiščenja odpadnih vod</li> <li>- Izdela operativni načrt sanacije tal, vode, zraka za različne primere onesnaženj</li> <li>- Izdela operativni načrt varovanja voda, zraka, tal</li> <li>- Predstavi delovanje biološke, rastlinske čistilne naprave in kompostarne</li> <li>- Izdela načrt pridelave rastlin, ki so pomembne za sanacijo tal, vode, zraka</li> </ul>
<b>UPRAVLJANJE OBRATOV, IZVAJANJE USTREZNIH TEHNOLOŠKIH POSTOPKOV ZA PRIDOBIVANJE ENERGIJE, MATERIALOV NA PODROČJU BIOTEHNIKE )</b>	<p><i>Pozna tehnološke postopke pridobivanja alternativnih virov energije, materialov.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Predstavi delovanje kompostarne</li> <li>- Pripravi operativni načrt zbiranja alternativnih virov energije in materialov na konkretnem območju</li> <li>- Predstavi tehnološke postopke na področju pridobivanja alternativnih virov energije: biomasa, bioplin</li> <li>- Razloži konkreten načrt postavitve kompostarne, bioplinske naprave</li> <li>- Analizira možnosti pridelave bioplina, biomase, komposta v domačem kraju</li> </ul> <p><i>Upravlja obrate in vzdržuje stroje, naprave na področju pridobivanja, ohranjanja alternativnih virov energije, materialov, surovin.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Izdela operativni načrt upravljanja obrata</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zna upravljati s stroji, napravami glede na izbrano področje pridobivanja alternativnih virov energije</li> <li>- Izdela načrt ukrepov vzdrževanja biološke čistilne naprave in kompostarne</li> <li>- Razloži rezultate analize vode in kompostov</li> <li>- Predstavi delovni proces in tehnološki postopek na konkretnem primeru</li> <li>- Analizira tehnološke postopke v skladu z varstvom pri delu</li> </ul>
<b>TRŽENJE PRODUKTOV NA PODROČJU ALTERNATIVNIH VIROV ENERGIJE IN MATERIALOV</b>	<p><i>Pripravi substrate, materiale, alternativne vire energije za trženje, trži.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- predstavi standarde kakovosti alter. virov energije, materialov</li> <li>- pripravi različne mešanice substrata</li> <li>- razloži uporabnost substrata na osnovi deklaracije</li> <li>- razloži embaliranje substrata</li> <li>- analizira standarde kakovosti s področja pridobivanja alternativnih virov energije</li> <li>- izdelava operativni načrt prodaje in promoviranja izdelkov</li> </ul>

### Minimalni standardi pri praksi:

	Minimalni standardi
UČNI SKLOP 1: Sortira in ovrednoti izbrani material	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pozna odpadne vode.</li> <li>- Pozna in loči odpadke in nevarne snovi.</li> <li>- Pozna predpise.</li> <li>- Pozna in loči različne vrste odpadkov.</li> <li>- Pozna biološko razgradljive odpadke.</li> <li>- Pozna nevarne snovi.</li> </ul>
UČNI SKLOP 2: Upravlja in vzdržuje stroje in naprave	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pozna stroje in naprave.</li> <li>- Pozna pravilno in varno uporabo strojev in naprav.</li> <li>- Izdela načrt preventivnega vzdrževanja strojev in naprav.</li> <li>- Pozna predpise s področja vzdrževanja.</li> <li>- Zna vzdrževati stroje in naprave.</li> <li>- Zna popraviti in uravnati stroje in naprave.</li> </ul>