

NA POTI DO IZBIRE POKLICA



DEJAVNIKI, KI VPLIVAJO NA IZBIRO POKLICA



JAZ

(moje želje, interesi, znanje, sposobnosti, značaj, zdravje)

- Kaj želim postati?
- S čim se želim v življenju ukvarjati?
- Kaj me veseli?
- Kakšne so moje učne sposobnosti, delovne navade?
- Kakšne so moje ročne spretnosti?
- Kakšne so moje zdravstvene posebnosti?

JAZ

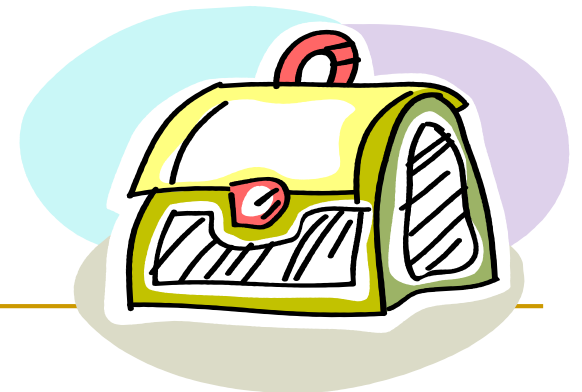
(moje želje, interesi, znanje, sposobnosti, značaj, zdravje)

- Ali rad spoznavam nove ljudi?
- Sem komunikativen?
- Imam sposobnosti za delo v skupini?
- Sem vztrajen?
- Sem potrpežljiv?

ŠOLANJE

(ZAHTEVNOST, TRAJANJE, KRAJ)

- Ali se bom uspel vpisati v želeni program?
- Bom lahko program tudi uspešno zaključil?
- V katerem kraju je šola- napor zaradi vožnje, ločitev od staršev in bivanje v dijaškem domu?
- Koliko časa bo trajalo izobraževanje?



POKLICI

(ZAPOSLITEV, POGOJI DELA, ZAHTEVE, VSEBINA)

- Kakšne so možnosti zaposlitve?
 - Kakšne možnosti imam za nadaljnje izobraževanje, pridobitev dodatne izobrazbe?
 - Kakšno je delo v tem poklicu?
-

STOPNJE IZOBRAŽEVANJA

- Nižje poklicno izobraževanje (2 leti)
 - Srednje poklicno izobraževanje (3 leta)
 - Program tehniškega in drugega strokovnega izobraževanje (4 leta)
 - Gimnazije (4 leta)
-

MOŽNOSTI IZOBRAŽEVANJA ZA UČENCE, KI ZAKLJUČIJO NIS

- učenci, ki uspešno zaključijo 9. razredov NIS, se lahko vpišejo v programe nižjega poklicnega izobraževanja
 - ko zaključijo program nižjega poklicnega izobraževanja, se lahko vpišejo ponovno v 1. letnik srednjega poklicnega izobraževanja na kateri koli šoli v kateri koli program in tako nadaljujejo svoje izobraževanje
-

PROGRAMI NIŽJEGA POKLICNEGA IZOBRAŽEVANJA – v naši okolici

**SREDNJA ŠOLA ZA
PREHRANO IN ŽIVILSTVO
MARIBOR (IC PIRAMIDA), ŠC
PTUJ – BIOTEHNIŠKA ŠOLA,
BIOTEHNIŠKA ŠOLA RAKIČAN**

**POMOČNIK V BIOTEHNIKI IN
OSKRBI**

**SREDNJA GRADBENA ŠOLA
MARIBOR**

**POMOČNIK PRI TEHNOLOGIJI
GRADNJE**

**SREDNJA STROJNA ŠOLA
MARIBOR, ŠC PTUJ –
STROJNA ŠOLA**

**POMOČNIK V TEHNOLOŠKIH
PROCESIH**

LESARSKA ŠOLA MARIBOR

OBDELOVALEC LESA

POMOČNIK V BIOTEHNIKI IN OSKRBI

- Namenjen je vsem, ki jih zanima kuhanje in strežba, vzdrževanje in urejanje doma, živilstvo in prehrana, rastlinska pridelava, reja živali in kmetijska mehanizacija.
 - Poudarek je na praktičnem izobraževanju, ki poteka v specializiranih učilnicah, učni kuhinji in na šolskem posestvu, s tem se dopolnjujejo strokovna znanja z različnih področij.
-

POMOČNIK V BIOTEHNIKI IN OSKRBI

- Izobraževanje se zaključi z zaključnim izpitom, ki obsega izdelek ali storitev z zagovorom, v katerem se dokaže poznavanje splošnega, strokovno-teoretičnega in praktičnega znanja.
 - Po uspešno končanem nižjem poklicnem programu je možna vključitev v kateri koli program srednjega poklicnega izobraževanja ali zaposlitev (kot pomočnik v biotehnikih, v živilstvu, v prehrambenih obratih ali tekstilni dejavnosti).
-

POMOČNIK PRI TEHNOLOGIJI GRADNJE

S končanim programom se dijak usposobi za:

- izvajanje enostavnih gradbenih del ali enostavnih zaključnih gradbenih del v skladu z navodili;
 - pravilno ravnanje z materiali in proizvodi pri pripravi, transportu, vgrajevanju in vzdrževanju;
 - uporabo delovne dokumentacije (navodila, delovne skice, enostavni izvedbeni načrti);
 - ustrezno uporabo orodij, pripomočkov, strojev in naprav ter njihovo preventivno vzdrževanje;
 - gospodarno rabo materialov in energije;
 - uporabo osebnih zaščitnih sredstev in varno delo na gradbišču.
-

POMOČNIK PRI TEHNOLOGIJI GRADNJE

- Zaključni izpit obsega izdelek oziroma storitev in zagovor.
 - Zaposlitev je možna v podjetjih in obrti, ki se ukvarjajo z gradnjo in vzdrževanjem objektov ali proizvodnjo gradbenega materiala.
-

POMOČNIK V TEHNOLOŠKIH PROCESIH

S končanim programom se dijak usposobi za:

- izvajanje enostavnih del v proizvodnih in tehnoloških postopkih;
- branje in uporaba enostavnih delavniških risb in tehnične dokumentacije;
- pripravo delovnega mesta za izvedbo tehnoloških postopkov ter posluževanje strojev po navodilih;
- izvajanje ročnih obdelovalnih postopkov obdelave gradiv;
- uporabo in vzdrževanje ročnega in električnega ročnega orodja za obdelavo gradiv;
- izvajanje enostavnih postopkov spajanja materialov;
- izvajanje sprotih vzdrževalnih in manjših servisnih del na stroju, opremi in napravah;
- odgovorno ravnanje pri zagotavljanju zdravega in varnega dela ter uporabo zaščitne opreme;
- pravilno ravnanje z odpadki ter upoštevanje ukrepov za varovanje okolja.

POMOČNIK V TEHNOLOŠKIH PROCESIH

- Zaposlitev je možna v vseh industrijskih, obrtnih in servisnih dejavnostih (v procesih proizvodnje, servisa ter vzdrževanja strojnih delov in opreme), v metalurški dejavnosti (pri pripravi procesov taljenja, litja in toplotnega preoblikovanja kovin), pri izdelavi in vzdrževanju električnih inštalacij, v procesih priprave površin za postopke ličenja.
- Po dveletnem izobraževanju se opravlja zaključni izpit, sestavljen iz izdelka oziroma opravljene storitve z zagovorom.

OBDELOVALEC LESA

V programu se dijaki usposobijo za:

- sodelovanje pri izmeri in razvrščanju žaganega lesa;
 - pripravo žaganega lesa za naravno in tehnično sušenje;
 - uporabo osnovne delavniške dokumentacije;
 - varno uporabo ročnega orodja in električnih ročnih strojčkov;
 - varno delo z osnovnimi lesno obdelovalnimi stroji in napravami;
 - gospodarno rabo materialov in energije;
 - kakovostno izdelavo enostavnih mizarških izdelkov;
 - izvajanje enostavnejših postopkov površinske obdelave lesa in lesnih plošč.
-

OBDELOVALEC LESA

- Zaposlitev je možno iskati v lesni industriji, kjer izdelujejo stavbno ali bivalno pohištvo, v proizvodnji lesnih plošč, nosilcev in drugih lesnih elementov, v delavnicah, kjer izdelujejo lesene izdelke, ki se vgrajujejo v objekte (leseni podi, stropi, stenske obloge, stopnice) in jih tudi vgrajujejo, v delavnicah, kjer izdelujejo lesno galanterijo, otroške igrače, športne rekvizite, glasbila, v obrti, kjer izdelujejo leseno stavno ali bivalno pohištvo po meri.
 - Dveletno izobraževanje se zaključi z zaključni izpit z izpitno enoto, v kateri se izdelava izdelka oziroma opravi storitev in zagovor.
-

POMEMBNO

- Pri odločitvi za svoj bodoči poklic oziroma srednjo šolo naj bi bili pozorni predvsem na svoje interese in sposobnosti.
 - V današnjih časih je težko predvideti zaposljivost poklica, tudi visoka izobrazba ne zagotavlja več službe.
-

DIJAŠKI DOM

- Možnost bivanja v katerem koli dijaškem domu v kraju šolanja.
 - Možnost bivanja v Domu Antona Skale v Mariboru, kjer učencem ponujajo vso potrebno učno pomoč, saj imajo zaposlene defektologe.
Za namestitev v Dom Antona Skale je potrebna odločba o usmeritvi, zato je potrebno pravi čas speljati postopek usmerjanja.
-

ROKOVNIK ZA PRIJAVO IN VPIS

AKTIVNOST	ROK IZVEDBE
OBJAVA Razpisa za vpis v srednje šole in dijaške domove na spletnih straneh Ministrstva za izobraževanje, znanost in šport	3. teden v januarju
Seznanjanje učencev in staršev z vsebinami in glavnimi značilnostmi Razpisa za vpis v srednje šole – posredovanje navodil in svetovanje	do koca januarja
Informativni dnevi na srednjih šolah in dijaških domovih	2. petek in soboto v februarju
PRIJAVLJANJE ZA VPIS V SREDNJE ŠOLE ZA ŠOLSKO LETO 2016/17 in prijavljanje učencev za sprejem v dijaški dom	v začetku aprila
Učenci prinašajo dokazila o izpolnjevanju vpisnih pogojev (spričevala) na SŠ in se hkrati vpisujejo na tistih srednjih šolah, kjer ni omejitve vpisa	po zaključku pouka za učence 9. razredov (okrog 15. 6.)