



SREDNJA GRADBENA ŠOLA IN GIMNAZIJA
MARIBOR
SMETANOVA ULICA 35, 2000 MARIBOR



SREDNJA GRADBENA ŠOLA IN GIMNAZIJA
MARIBOR

DOBRODOŠLI!

Gradbeništvo je v vsej zgodovini pustilo največji pečat.

Še vedno z občudovanjem opazujemo več tisočletij stare stavbe. Sodobna gradnja je sicer drugačna, še vedno pa je odvisna od ljudi, ki veliko znajo in so spretni.

Na Srednji gradbeni šoli in gimnaziji Maribor dijaki v vseh programih pridobijo veliko teoretičnega znanja in praktičnih izkušenj, tako da po končanem šolanju

lahko uspešno nadaljujejo svojo pot na višjih in visokošolskih ustanovah in univerzah kjerkoli po Sloveniji, ali pa se tudi zaposlijo. Kadri v gradbeništvu so namreč še vedno med zelo iskanimi in perspektivnimi.

Dijaki pa v času šolanja na SGŠG Maribor lahko razvijajo svojo ustvarjalnost na mnogih področjih in se vključujejo v številne aktivnosti. Vsi pa se trudimo, da se na šoli dobro in varno počutijo, se veselijo svojih uspehov, pogumnih odločitev ter mladostnih radosti.

Alenka Ambrož Jurgec

ravnateljica

PROGRAMI

V. stopnja izobrazbe, trajanje: 4 leta

TEHNIŠKA GIMNAZIJA

SREDNJE STROKOVNO IZOBRAŽEVANJE

GRADBENI TEHNIK

OKOLJEVARSTVENI TEHNIK

V. stopnja izobrazbe, trajanje: 2 leti

GRADBENI TEHNIK - PTI

IV. stopnja izobrazbe, trajanje: 3 leta

SREDNJE POKLICNO IZOBRAŽEVANJE

DIMNIKAR

TESAR

ZIDAR

SLIKOPLESKAR - ČRKOSLIKAR

PEČAR - POLAGALEC KERAMIČNIH OBLOG

IZVAJALEC SUHOMONTAŽNE GRADNJE

III. stopnja izobrazbe, trajanje: 2 leti

NIŽJE POKLICNO IZOBRAŽEVANJE

POMOČNIK PRI TEHNOLOGIJI GRADNJE

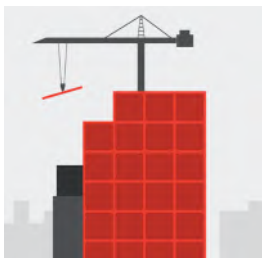
IZOBRAŽEVANJE ODRASLIH



TEHNIŠKA GIMNAZIJA

Program tehniške gimnazije je namenjen tako tehnično usmerjenim dijakom, kot tudi tistim, ki jih zanimajo družboslovne vsebine, saj zajema predmete, ki so zanimivi za oboje. Izobraževanje se zaključi s splošno matura, dijaki pa lahko nadaljujejo s študijem na katerem koli univerzitetnem ali visokošolskem študijskem programu.





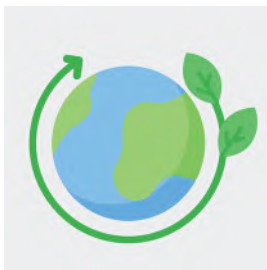
GRADBENI TEHNIK

Gradbeni tehnik s pomočjo računalniške opreme in orodij načrtuje objekte, kot so npr. stanovanjske stavbe, ceste, mostovi. Sledi uresničitvi načrtov tako, da skrbi za pravilen potek in kakovost del od začetka do konca gradnje na gradbišču. Sodeluje z vsemi, ki so vključeni v gradnjo, ter usklajuje njihovo delo. Zaradi raznolikih nalog je njegovo delo zelo zanimivo in dinamično.



OKOLJEVARSTVENI TEHNIK

Okoljevarstveni tehnik spada v kategorijo »zelenih« oziroma ekoloških poklicev, ki so usmerjeni v trajnostni razvoj, obnovljivo energijo in prispevajo k zmanjšanju obremenitve okolja. Okoljevarstveni tehnik ima, glede na visoko stopnjo onesnaženosti okolja, velike možnosti zaposlitve v modernih podjetjih.





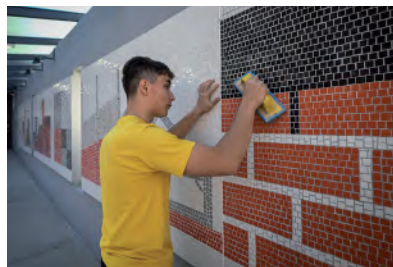
SLIKOPLESKAR - ČRKOSLIKAR

Slikopleskar - črkoslikar obvlada klasična slikarska, pleskarska in fasaderska dela na različnih podlagah z ustreznimi materiali. Zna uporabljati računalniško opremo, razvija smisel za estetiko, natančnost in odgovornost. Prebarva stene naših domov in popestri pročelja mest.



PEČAR - POLAGALEC KERAMIČNIH OBLOG

Polagalec keramičnih oblog obvlada polaganje vseh vrst keramike na različne podlage od začetne faze do zaključnih detajlov. Lastnosti dobrega keramičarja so natančnost, občutek za lepo, pa tudi kanček umetniškega talenta, ki je pri polaganju keramike ali mozaika še kako pomemben. Njegovo delo je izjemno raznoliko.



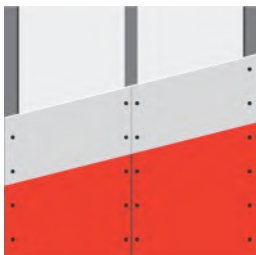
TESAR

Tudi v sodobnem času je les zelo cenjen in uporaben. Lesena ostrešja in opaži za armirani beton so osnova gradbenih objektov. Tesar načrtuje in pozneje tudi izdelava različne lesene obloge, stopnišča, pode in tlake, podporne stebre in druge lesne elemente. Je spreten na višini in natančen v globini.



ZIDAR

Zidar je nepogrešljiv člen v sodobni gradnji. S spretnostjo in natančnostjo sestavlja gradbene elemente v celoto. Obvlada orodja in stroje, s katerimi uresničuje želje naročnika. Pozna vsak kotic gradbišča. Zidar mora biti spreten, iznajdljiv, fizično vzdržljiv in pripravljen na različne delovne razmere.



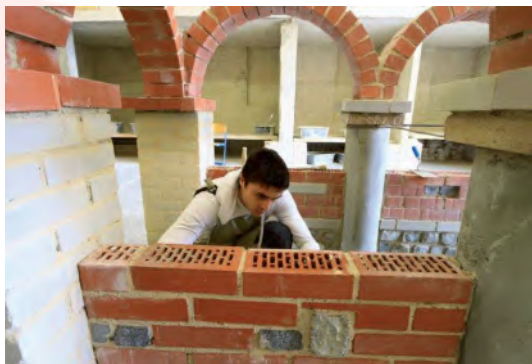
IZVAJALEC SUHOMONTAŽNE GRADNJE

Izvajalec suhomontažne gradnje v sodobni gradnji vgrajuje predelne stene iz mavčno- kartonskih plošč, izdeluje suhe estrihe, spuščene stropove, vgrajuje toplotne izolacije. Prekrasna mansardna stanovanja in drugi objekti čakajo na mojstra suhomontažne gradnje, ki je vedno bolj iskan.



DIMNIKAR

Dimnikar sodobnega časa ne čisti samo dimnikov in kurilnih naprav, ampak opravlja tudi meritve dimnih emisij, svetuje strankam pri postavitvi naprav in pregleduje njihovo delovanje. Vsak topel in varen dom, ki se greje na različne tipe peči, ga potrebuje. Še vedno pa oblečen v črno prinaša srečo.



NIŽJE POKLICNO IZOBRAŽEVANJE



POMOČNIK PRI TEHNOLOGIJI GRADNJE

Pomočnik pri tehnologiji gradnje opravlja manj zahtevna, a še vedno nepogrešljiva dela v gradbeništvu. V izobraževalni program se lahko vpiše, kdor je uspešno končal osnovnošolsko izobraževanje in končal najmanj 7 razredov devetletne osnovne šole oziroma je končal osnovno šolo po prilagojenem izobraževalnem programu.

Dobrodošli športniki!

Si devetošolec in športnik? Te zanima, na kateri srednji šoli:

- imajo certifikat Športnikom prijazno izobraževanje, ki omogoča spodbujanje dvojne kariere,
- je poleg popoldanskega treninga možno v šolski urnik vključiti tudi dopoldanski trening,
- je možnost pouka na daljavo,
- lahko pričakuješ dodatno učno pomoč in konzultacije, če je potrebno,
- je fleksibilen pouk športne vzgoje,
- boš lahko dosledno uveljavljal "status športnika" in skupaj z učitelji načrtoval ocenjevanje znanja v skladu s športnimi aktivnostmi?



Če želiš uspešno nadaljevati športno pot, z veseljem obiskovati prijazno šolo in jo uspešno končati, je **Srednja gradbena šola in gimnazija Maribor** **pravi naslov.**

informacije

Vse o organizaciji šole in dogajanju na šoli,
najdete na naši spletni strani:

www.gradbena.si

TAJNIŠTVO: (02) 235 06 00

VPIS: (02) 235 06 08

EMAIL: info@gradbena.si



SREDNJA GRADBENA ŠOLA IN GIMNAZIJA
MARIBOR
SMETANOVA ULICA 35, 2000 MARIBOR

FB: Srednja gradbena šola in
gimnazija Maribor
IG: gradbenasi