



ПОЉОПРИВРЕДНА ШКОЛА
СА ДОМОМ УЧЕНИКА
ВАЉЕВО

ОСНОВАНА 1923.

О школи...

Средња пољопривредна школа у Ваљеву основана је Уредбом од 27. новембра 1920. године, односно Указом Њ. В. Краља од 25. новембра 1921. године. Школа у Ваљеву била је трећа у Југославији, а прва средња пољопривредна школа у Србији, јер су остале припадале типу нижих и специјалних школа. Школа је почела са радом 1. јануара 1923. године. До почетка наставе обављани су само административно-технички послови и обрада земљишта. Школска година почела је 1. октобра 1923. године (свечано је отворена 14, а предавања су почела 15. октобра 1923. године).

Пољопривредна школа са домом ученика „Ваљево“ је модерна школска институција, укључена у савремене образовне токове која чува и негује традицију српске пољопривреде. Основни задатак школе је образовање у области ратарства и повртарства, сточарства, заштите биља, воћарства и виноградарства, хортикултуре, примене савремене механизације, ветерине и прехранбене технологије у складу са трендовима образовања у свету, уз иновације наставног процеса и примену савремених метода и техника учења.

Школа, данас има око 600 ученика у 23 одељења, који се образују за занимања: пољопривредни техничар, прехранбени техничар, ветеринарски техничар, техничар хортикултуре, пекар, месар, руковалац – механичар пољопривредне технике. Дом ученика пружа услуге смештаја, исхране и васпитног рада за ученике пољопривредне школе чије је место становања ван места школовања. Практична настава се реализује у школи за све струке и за све образовне профиле. Ученици стичу знања, умећа и вештине у обављању послова и радних задатака, односно вежбом, практичним радом и обуком у блоку се оспособљавају за савремену пољопривредну производњу и прераду хране повезивањем теорије и праксе.

Школска економија се простире на преко 60 хектара обрадивог земљишта са ратарско-повртарском, воћарско-виноградарском, сточарском и цвећарском производњом уз примену савремене механизације.

Настава се одвија у: 8 учионица, 3 специјализоване учионице (за информатику, механизацију и медијатеку), 8 кабинета (микробиологија, прехранбена технологија, страни језици, хемија, физика, сточарство и ветерина, ратарство, повртарство, механизација), школским радионицама (за конзервисање воћа и поврћа, за производњу пекарских и пластичарских производа, за прераду млека, прераду меса, радионица за дестилацију алкохола, машинска радионица), свечаној сали, библиотеци са читаоницом, сали за физичко васпитање, спортским теренима, Ботаничкој башти, пластеницима, Школској економији.

Кабинети су опремљени савременим наставним средствима и пружају велике могућности за квалитетну наставу. Настава се изводи кроз обавезне и изборне предмете и пружа могућност да се ученик определи за наставак школовања, или за запослење након завршетка средње школе.

Дом ученика пружа услуге смештаја, исхране и васпитног рада за 104 ученика пољопривредне школе чије је место становања ван места школовања. На овај начин установа остварује делатност која је од посебног интереса широј друштвеној заједници у организацији школског система.

Осим одличних смештајних капацитета, дом пружа континуирану бригу о ученицима, у виду васпитног рада, педагошке подршке, квалитетне исхране, стручног особља, помоћ при учењу, додатне забавне и едукативне садржаје, као и низ слободних активности које подстичу на развој индивидуалних способности, претварајући сваки слободни тренутак у креативни.

У традицији од скоро 120 година, поуздани знак, да школа радом на сопственом напретку одговорно дописује нове странице је:

- За постигнуте изузетне резултате школа је одликована Орденом Светог Саве од стране светог Синода Српске православне цркве и Патријарха Иринеја.
- Након спроведеног Спољашњег вредновања, квалитет рада школе оцењен је највишом оценом.
- Министарство просвете, науке и технолошког развоја доделило је Светосавску награду Пољопривредној школи са домом ученика „Ваљево“ за посебан допринос развоју образовања и васпитања у 2012. години



ПОЉОПРИВРЕДНИ ТЕХНИЧАР

Пољопривредни техничар је стручњак у области ратарства, повртарства, цвећарства, воћарства, виноградарства, заштите биља, сточарства и пољопривредне технике.

У овим областима најважнији послови су:

- праћење и спровођење обраде земљишта, сетве;
- нега и заштита биљака, убирање и транспорт производа;
- производња семенског, воћног и лозног садног материјала;
- праћење и спровођење технолошког процеса у сточарској производњи;

Практична настава : - на школској економији

Радити ! Где?

- Предузећа која се баве производњом и прометом пољопривредних производа
- Пољопривредна апотека
- Завод за пољопривреду
- Приватни пластеник / стакленик
- Сопствено газдинство



ТЕХНИЧАР ХОРТИКУЛТУРЕ

Техничар хортикултуре је стручњак у производњи, гајењу и неговању цвећа, украсног дрвећа и жбуња, изради цветних аранжмана, пројектовању и биодекорацији.

Најважнији послови су:

- праћење и спровођење мера технолошког процеса у производњи цвећа, семена и садног материјала.
- украшавање унутрашњих простора цветним аранжманима
- пројектовање и уређивање зелених површина

Практична настава :

- школска економија (у кругу школе и пластеницима).
- парковске површине школе
- ботаничка башта лековитог биља

Радити ! Где?

- Пројектовање, подизање и одржавање зелених површина
- Пољопривредна апотека
- Продавница цвећа - цвећаре
- Завод за пољопривреду
- Комунална предузећа
- Приватни пластеник / стакленик
- Сопствено газдинство



ВЕТЕРИНАРСКИ ТЕХНИЧАР

Ветеринарски техничар обавља послове:

- спровођења санитарне и зоохигијенске превентиве,
- лечења стоке (пружање помоћи ветеринару при интервенцији),
- вештачког осемењавања,
- вођења ветеринарске апотеке,
- лабораторијске анализе.

Практична настава :

- у ветеринарским амбулантама
- на школској економији (ветеринарска амбуланта).

Радити ! Где?

- ветеринарске амбулante, станице и институти
- ветеринарске апотеке
- ветеринарски заводи
- фарме
- Кланце (рад у лабораторији)



ПРЕХРАМБЕНИ ТЕХНИЧАР

Прехрамбени техничар је стручњак који обавља послове:

- процеса производње прехранбених производа (анималних, кондиторских), конзервисање и врење
- складиштења односно чувања готових производа
- испитивања намирница и воде: органолептичка, физичко-хемијска, радиолошка,
- утврђивање микробиолошких својстава сировина, полупроизвода и производа.
- припреме материјала и прибора за анализе (микробиолошке, биохемијске и хемијске)

Практична настава :

- Школска микробиолошка и прехранбена лабораторија
- у школским радионицама (пекара, месара, млекара и радионици за конзервисање воћа и поврћа, дестилерији алкохола)

Радити ! Где?

- У предузећима која се баве производњом прехранбених производа, затим воћем, поврћем и њиховим прерађевинама, месом и месним прерађевинама, млеком и млечним прерађевинама, производима од брашна, кондиторским производима, соковима.
- Фабрикама воде
- Пиварама
- Дуванској индустрији



ПЕКАР

Ученик који стекне диплому пекара стиче знања у области технологије пекарства (производња хлеба, тестенина, свих врста финог пецива) оспособљен је за припремање и дозирање сировина (ручна припрема и додавање састојака, припрема маса за колаче и најева за пецива и управљање аутоматским уређајима). Такође је оспособљен за обраду теста и надгледање печења.

Практична настава :

- у школској радионици – пекари
- Радити ! Где?
- Пекара
- Трговина – продаја хлеба и пецива
- Могућност отварања сопствене производње – пекаре



МЕСАР

Ученик који стекне диплому месара стиче знања у области технологије месарства (припрема и прерада производа од меса), оспособљен је за припремање и дозирање сировина (ручна припрема и додавање састојака, припрема меса и прерађевина од меса и управљање аутоматским уређајима).

Практична примена стеченог знања

- школска радионица-месара,
- социјални партнери (месаре и кланице)

Радити! Где?

- Месара
- Трговина- продаја меса и производа од меса
- Могућност отварања сопствене производње - месаре



РУКОВАЛАЦ-МЕХАНИЧАР ПОЉОПРИВРЕДНЕ ТЕХНИКЕ

Руковалац-механичар пољопривредне технике обавља послове: руковање погонским, прикључним и самоходним пољопривредним машинама (руковање и подешавање комбајна, вожња и рад са трактором, руковање и опслуживање сложенијим агрегатима и машинама), припремања погонских, прикључних и самоходних пољопривредних машина (преглед техничке исправности) и техничко старање, транспорт пољопривредних производа, одржавање и конзервирање погонских рикљкључних и самоходних машина (оправка, чишћење, прање, одмашћивање, подмазивање и конзервисање пољ. машина)

Практична настава :

- школска економија
- машинска радионица

Радити ! Где?

- Сервиси за пољопривредну механизацију
- Пољопривредна добра
- Пољопривредно газдинство

