



ОПЕРАТИВНИ ПЛАН РАДА НАСТАВНИКА

Месец: **ЈАНУАР** Година: **2026.**

Назив предмета: **Машинска обрада на конвенционалним машинама** Одељење/а: **2м3** Недељни фонд часова: **12**

Оцена остварености плана и разлози одступања за протекли месец: **план оставрен у потпуности**

Ред. број наставне теме	ИСХОДИ ¹ На крају месеца/теме ученик ће бити у стању да:	Ред. број часа наст. јединице	Назив наставне јединице	Тип часа	Облик рада	Методе и технике рада ²	Место рада и наставна средства	Иновације	(Само)евалуација испланираног након остваривања ³	Корелација унутар предмета и међупредметно повезивање ⁴	Образовни стандарди (шифра) ⁵	Настава на даљину ⁶
2.	<ul style="list-style-type: none"> Демонстрира поступке обраде глодањем: равних површина површина под углом, отвора, жљебова Демонстрира примену простог подеоног апарата 	205-210.	Обрада отвора на глодалици	Обрада вежбање	Рад у паровима Индивидуално	Практичан рад	Производни погон машина алати		Праћење	Технологија Машински елементи техничко цртање		

¹ Операционализовати исходе избором исхода из програма, конкретизацијом исхода већег нивоа општости.

² Методама и техникама треба да буде планирано активно учешће ученика на часу.

³ Критеријуми за процену: редослед испланираног, временска артикулација, одабрани садржаји, стратегије учења и подучавања, да ли сам обезбедио добру међупредметну повезаност, да ли је за тему предвиђен довољан број часова...

⁴ Међупредметну повезаност планирати преко исхода и садржаја који су заједнички за два или више предмета и међупредметних компетенција.

⁵ За предмете за које су образовни стандарди објављени.

⁶ За групу ученика који за тај час прате наставу на даљину (наставник у колону уписује: праћење часа на РТС- у, постављање материјала, дељење видео записа, постављање линка, квиз, тест)



<ul style="list-style-type: none"> • Напише дневник практичне наставе • Користи мере заштите на раду • Рукује машином, алатима, прибором и предметом рада • Примени прописане режиме обраде • Реши постављене задатке према техничко-технолошкој документацији • Изради радни предмет поступцима глодања: <ul style="list-style-type: none"> - равних површина - површина под углом - отвора - жљебова - применом простог подеоног апарата на глодање отвора, жљебова и сложених површина • Измери и контролише припремак, обрадак и израдак • Одреди меру (добра, дорадна или лоша) на основу техничко-технолошке документације • Попуњава мерну листу и оцењује властити рад 	211-216.	Обрада отвора на глодалици	Обрада вежбање	Рад у паровима Индивидуално	Практичан рад	Производни погон машина алати		Праћење	Технологија Машински елементи техничко цртање		
	217-222.	Глодање површина под углом угаоним глодалима	Обрада вежбање	Рад у паровима Индивидуално	Практичан рад	Производни погон машина алати		Праћење	Технологија Машински елементи техничко цртање		
	223-228.	Постављање и примена подеоног апарата	Обрада вежбање	Рад у паровима Индивидуално	Практичан рад	Производни погон машина алати		Праћење	Технологија Машински елементи техничко цртање		



	<ul style="list-style-type: none">• Примени правила одржавања и чишћења машине, алата и прибора											
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Датум предаје: 06.01.2026.

Предметни наставник: Момчило Аћимовић