



ОПЕРАТИВНИ ПЛАН РАДА НАСТАВНИКА

Месец: **Јануар** Година: **2026.**Назив предмета: **МЕТАЛНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ И ПРОЦЕСНА ОПРЕМА** Одељење/а: **2м3** Недељни фонд часова: **12**

Оцена остварености плана и разлози одступања за протекли месец: 100

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
4.	Модул:Гасно резање, гасно заваривање и тврдо лемљење Исходи: По завршетку теме ученик ће бити у стању да: Припреми опрему, материјал и алат за гасно сечење, гасно	205 210	Тврдо лемљење, апаратура, прибор и поступак рада	Обрада	Индивидуално	Практичан рад	Фирме и компаније		Праћење	Технологија Машински елементи		
		211 216	Израда радних предмета тврдим лемљењем	вежбање	Индивидуално	Практичан рад	Фирме и компаније		Праћење	Технологија Машински елементи		
		217 222	Тврдо лемљење обојених метала	Обрада	Индивидуално	Практичан рад	Фирме и компаније		Праћење	Технологија Машински елементи		
		223 228	Израда радних предмета тврдим лемљењем	вежбање	Индивидуално	Практичан рад	Фирме и компаније		Праћење	Технологија Машински елементи		

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)



заваривање; припреми опрему, материјал и алат за тврдо лемљење; подешава радни притисак на боцама за заваривање; рукује боцама и опремом за гас; изводи поступке гасног резања танких и дебелих лимова, цеви, профила и других делова конструкција од челика и легура обојених метала	обојених метала											

Датум предаје: 15.01.2026.

Предметни наставник: Павле Гавриловић