

## ПРИПРЕМА ЗА ЧАС

Наставник Гордана Ачански Предмет ОЕТ И електронике Датум \_\_\_\_\_ Разред II4

Број часа 49. Наставна тема Електричне машине Наставна јединица **Понављање и утврђивање**

### Тип часа:

<input type="checkbox"/> Обрада новог градива	<input type="checkbox"/> Утврђивање градива	<input type="checkbox"/> Вежбање и понављање	<input type="checkbox"/> Проверавање и оцењивање	<input type="checkbox"/> Систематизација	<input type="checkbox"/> Писмени и контролни задаци	<input type="checkbox"/> Комбиновани тип часа
---	---	--	--	--	---	---

**Задаци:** Образовни Упознавање са основним законитостима у електротехници

Васпитни електротехника у машинству и свему што нас окружује

### Облици рада:

<input type="checkbox"/> Фронтални	<input type="checkbox"/> Групни рад	<input type="checkbox"/> Рад у паровима (Тандем)	<input type="checkbox"/> Индивидуални рад	<input type="checkbox"/> <b>Комбиновани рад</b>
------------------------------------	-------------------------------------	--	---	---

### Наставне методе:

Монолошка: •објашњавање •описивање	Вербално текстуалне				Илстратив.- демонстрив.	Лаборатор.- експерим.	Решавање проблема	Комбиновани метод
	Дијалошка: •Хеуристички разговор •Дебата •Дискусија	Рад на тексту	Писани радови	Графички радови	•илустрација предметом,сли- ком,графиконом... •демонстрација: процеса ситуације апарата,машине... филмом,музиком			

**Наставна средства:**  мануелна  визуелна  аудитивна  аудио визуелна  текстуална   
 електронска

**Корелација:** Унутар предмета електростатика Са другим предметима матем. физика

**Литература:** За ученике прописани уџбеник За наставнике прописани уџбеник , интернет

### АРТИКУЛАЦИЈА НАСТАВНОГ ЧАСА

45мин - **Понављање и утврђивање**

**PITANJA ZA PONAVLJANJE:**

1. Elektrane su \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
2. Naponske nivoe delimo na: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
3. Prednosti nadzemnih mreza su: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
4. Transformator je po definiciji \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
5. Delovi svih rotacionih masina su: \_\_\_\_\_
6. Prikljucna kutija  
asinhronog motora  
u spoju trougao  
izgleda:
7. Jednofazni asinhroni motor na statoru ima: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
8. Prema pobudi jednosmerne masine se dele na : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
9. Elektromotorni pogon je celina koju cine: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
10. Izvori elektricne energije se dele na : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
11. Razvodna postrojenja su : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
12. Kablovska zila se sastoji od: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
13. Delovi transformatora su : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
14. Asinhroni motori se dele na : \_\_\_\_\_
15. Prikljucna kutija  
asinhronog motora  
u spoju zvezda  
izgleda :
16. Sinhroni generatori se dele na : \_\_\_\_\_
17. Delovi jednosmernih masina su : \_\_\_\_\_