



Припремање за наставу

- Припремање за конкретну наставну јединицу (час) је наставак глобалног и оперативног планирања наставног процеса.
- Све што је планирано практично се исказује на наставном часу.



Припремање за наставу

- Писана припрема или сценариј часа мора бити кратак план, пресјек часа, замишљена организација часа са свим елементима наставног процеса.



Припремање за наставу

- Наставник, припремајући се за наставу, врши функцију дидактичког режисера, тј. он у писаној форми разрађује цјелокупан ток наставног часа обзиром на садржај који ће обрађивати



Припремање за наставу

- Припремање наставника за рад не може бити лична ствар наставника, већ је саставни дио његовог стручног усавршавања. Без припремања наставни процес се своди на рутинерство и импровизацију, а тиме се умањује могућност остваривања троструких задатака наставе.



Припремање за наставу

- Основни елементи припреме:
- Општи подаци
- Тема и наставна јединица (ниво)
- Тип часа
- Методе рада
- Облици рада
- Средства рада



Припремање за наставу

- Циљ(еви) часа
- Исходи часа (провјера очекиваних исхода)
- Временска подјела часа
- Артикулација часа (уводни дио, главни дио, завршни дио – кораци, сегменти,..)
- Напомена



Тип часа

- ОН – обрада новог градива,
- УТ – утврђивање градива,
- ПВ – понављање и вјежбање,
- ПО – писмено оцјењивање,
- СЗ – систематизација,
- СР – самосталан рад ученика,
- ПВ – писмена вјежба,



Тип часа

- ПЗ – писмени задаци,
- ТС – тестирање,
- КЗ – контролни задаци,
- ЛВ - лабораторијске вјежбе,
- ПР – практичан рад,
- ДТ – други тип.



Наставни облици

- ФР – фронтални рад,
- ГР – групни рад,
- РП – рад у паровима,
- ИР – индивидуални рад,
- ВНС – рад на више нивоа сложености,
- КН – комбиновани,
- ДО – други облици.



Врсте наставе

- КЛ – класична,
- ИН – интерактивна,
- ПР – проблемска,
- ППР - полупрограмирана,
- ПРО – програмирана,
- ТМ – тимска,
- ЕК – експериментална,
- ИД – индивидуална,

Врсте наставе

- УО – учење откривањем,
- УП – учење путем рјешавања проблема,
- ДВ – друга врста,
- РН – рефератска,
- НЕ – наставна екскурзија,
- КН – компјутерска,
- ЕН - егземпларна,

Преглед метода и поступака

Улога наставника	Методе и поступци васпитног рада	Скр.
Наставник као дидактичар	<ol style="list-style-type: none">1. Метода предавања,2. Метода разговора,<ol style="list-style-type: none">а) усмени разговор,б) слободни разговор,в) развојни разговор,г) информативни разговор,д) импулс-разговор	МП МР УР СР РР ИР ИмП

Преглед метода и поступака

	3. Метода дискусије, а) дискусија на основу теза б) дискусија на основу случаја в) панел дискусија г) непосредна дискусија д) дискусија у малим групама	Д ДнТ ДНС ПД НД ДуМ
--	--	--

Преглед метода и поступака

	4. Метода рјешавања проблема	МРП МРТ
	5. Метода рада са текстом	МПР
	6. Метода писаних радова	Зап
	а) записивање	Пси
	б) писмено извјештавање	

Преглед метода и поступака

	7. Метода илустрације	МИл
	а) графичка илустрација	ГИл
	б) илустрација сликама	ИлС
	в) илустрација картама	ИлК
	8. Метода демонстрације	Дем
	а) демонстрација процеса и радњи	ДПР
	б) демонстрација међуљудских односа	ДМ О

Преглед метода и поступака

Наставник као васпита ч	<ol style="list-style-type: none">1. Поучавање2. Увјеравање3. Вјежбање и навикавање4. Подстицање5. Спречавање	Пуч Увј ВиН Пдс Спр
----------------------------	---	---------------------------------

Преглед метода и поступака

<p>Научно-наставна улога наставника</p> <p>У оквиру научних метода разликујемо :</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Теоријску анализу и синтезу-проучавање теорије,2. Дескриптивну методу,3. Каузалну методу (експерименталну)4. Системску анализу	<p>ПрТ</p> <p>Дск КА</p> <p>СА</p>
--	--	--

Преглед метода и поступака

Наставник у интерактивном учењу

Методе интерактивног учења су:

1. Интерактивна настава различитих нивоа сложености
2. Интерактивно учење у егземпларној настави
3. Интерактивно учење у проблемској настави
4. Интерактивно учење у програмској настави

ИНРНС

ИУуЕН
ИУу
ПРОБН
ИУу
ПРОГН

ИУ БТ

Преглед метода и поступака

	6. Интерактивно учење симетричном интеракцијом	ИУ СИ
	7. Интерактивно учење Блумовом таксономијом	ИУ БТ
	8. Интрактивно учење кооперативним методама	ИУ КМ
	9. Интерактивно учење путем открића	ИУ ПО

Преглед метода и поступака

	10. Интерактивно учење у стваралачкој настави	ИУ у СН ИУ РyП
	11. Интерактивно учење рад у паровима	ИУ у КН
	12. Интерактивно учење у компјутерској настави	

Преглед метода и поступака

Наставник
дијагностич
ар

Дијагностич
ке методе:

- | | | |
|----|----------------------------|------------|
| 1. | Системско посматрање | СП |
| 2. | Интервју | Инт |
| 3. | Анкета | Анк |
| 4. | Тестирање | Тест |
| 5. | Социометрија | Соцм |
| 6. | Скале процјене | Скп |
| 7. | Семантички
диференцијал | СемД
ЕТ |
| 8. | Есеј-тест | СС |
| 9. | Студија случаја | |

Преглед метода и поступака

Натавник инструкто р активне наставе Методе активне наставе	1.	Аналитичко- синтетичка метода	АСМ
	2.	Метода аналогиче	МА
	3.	Алгоритамске методе	АМ
	4.	Проблемска метода	ПМ
	5.	Примјена модела	Мдл
	6.	Пројект-метода	Прј

Преглед метода и поступака

Наставник координатор Методе кооперативног учења	1. Тимски метод учења	ТМУ ММ
	2. Мозаик метод и модификације	ГПМ
	3. Метода групног пројекта	КМ
	4. Кооперативна мрежа	

Преглед метода и поступака

Наставник у активном циљном учењу	1. Учење на основу грешке	УТ
	2. Активно циљно учење	АЦУ
	3. Извођење циљева учења	ИЦУ
	4. Учење засновано на објашњењу	УЗО
	5. Циљно заснована евалуација	ЦЗЕ



НАСТАВНА СРЕДСТВА

- СЛ – слике
- МО – модели
- ДФ – дијафилмови
- ВК – видео касете
- ГФ – графофолије
- НЛ – наставни листићи
- ЛВ – листићи за вјежбање
- КО – компјутер



НАСТАВНА СРЕДСТВА

- ПМ - природни материјали
- ПП - препарати
- ЛМ - лабораторијски материјал
- ДС - друга средства



УРЕЂАЈИ И ПОМАГАЛА

- ГР - графоскоп
- РЧ - рачунар
- ТВ - телевизор
- ВР - видео рекордер
- ДВД - ДеВеДе плејер
- ВБ - видео бим (пројектор)



ЕВАЛУАЦИЈА

- ТС - тестирање
- КЗ - контролни задаци
- ЕЛ - евидентне листе
- СК - скалирање
- МИ - микро истраживање



ИЗВОРИ ЗНАЊА

- УЦ - уџбеник
- ПР - приручник
- ЗЗ - збирка задатака
- РЈ - рјечници
- РС - радна свеска
- РЛ - радни листови
- СЧ - стручни часописи
- ДИ - други извори

ОБРАСЦИ ЗА ПРИПРЕМЕ



Образец 1



Образец 2



Образец 3



Образец 4



Припрема :



Припрема :



Lesson pla