

Vzdelávacia oblasť	Človek a svet práce
Názov predmetu	Technika
Ročník	ôsmy
Časový rozsah výučby	1 hodina/ týždeň, 33 hodín/ročne

1. Charakteristika predmetu

Charakteristika predmetu sa zhoduje so ŠVP.

2. Ciele predmetu

Ciele predmetu sa zhodujú so ŠVP.

3. Kompetencie predmetu

Kompetencie v predmete TECH sa zhodujú so ŠVP

Rozsah vyučovania predmetu

1hod/týždeň, 33hod/rok

	Tematický celok	Rozsah
	I. Technika	22 hod.
1	Elektrické spotrebiče v domácnosti	6 hod.
2	Technická elektronika	6 hod.
3	Technická tvorba	5 hod.
4	Svet práce	5 hod.
	II. Ekonomika domácnosti	11 hod.
1	Plánovanie a vedenie domácnosti	2 hod.
2	Svet práce	1 hod.
3	Domáce práce a údržba domácnosti	2 hod.
4	Príprava jedál a výživa	1 hod.
5	Ručné práce	2 hod.
6	Rodinná príprava	1 hod.
7	Pestovateľské práce a chovateľstvo	2 hod.

Prierezové témy

Multikultúrna výchova, ochrana života a zdravia, osobnostný a sociálny rozvoj, mediálna výchova, tvorba projektu a prezentačné zručnosti.

5. Metódy a formy

Pre predmet technika v 8. ročníku základnej školy použijeme nasledovné metódy:

Pre teoretické získavanie poznatkov z príslušných tematických celkov

- výkladová metóda

Na precvičovanie a spätnú väzbu

- použijeme metódu precvičovania formou pracovných listov v tlačenej alebo elektronickej podobe.

Pre nadobúdanie praktických zručností

- projektová metóda alebo problémové vyučovanie

Pri použití projektovej metódy, prípadne problémového vyučovania zrealizujeme prezentácie

žiakov na rozvoj ďalších kompetencií (komunikačné kompetencie).

6. Materiálne a výučbové prostriedky

Učebnými zdrojmi pri výučbe predmetu Technika sú: učebnice technickej výchovy - odborné časopisy, encyklopédie, odborná literatúra.

Didaktické prostriedky, využívanie PC, internetu, prezentácii aj využívanie názorných učebných prostriedkov (technické výkresy, náčrty, hotové výrobky, fotografie..)

7. Učebné zdroje

Na podporu a aktiváciu vyučovania a učenia žiakov sa využijú nasledovné učebné zdroje:

Názov tematického celku	Odborná literatúra	Didaktická technika	Materiálové výučbové prostriedky	Ďalšie zdroje
Technika	Učebnice : Ivan Krušpán a kol. : Technická výchova pre 5. až 9. ročník základných škôl	PC, prezentácie	Rôzne materiály: drevo, plasty, kov, počítač, technické kreslenie.	Časopisy, internet, encyklopédie využívanie názorných učebných prostriedkov , články vystrihnuté z časopisov, obrazy, fotografie
Ekonomika domácnosti	Učebnice : Ivan Krušpán a kol. : Technická	PC, interaktívna tabuľa	Rôzne materiály: drevo, plasty, kov, počítač,	Časopisy, internet, encyklopédie,

	výchova pre 5. až 9. ročník ZŠ		technické kreslenie.	využívanie názorných učebných prostriedkov , články vystrihnuté z časopisov, obrazy, fotografie
--	--------------------------------	--	----------------------	---

8. Hodnotenie predmetu

Na kontrolu a hodnotenie žiakov z techniky sa využívajú konkrétne a objektívne postupy kontroly a hodnotenia. **Žiaci sú hodnotení podľa Metodického pokynu č. 22/2011 s účinnosťou od 1.mája 2011 na hodnotenie žiakov základnej školy.** Predmet technika v 8. ročníku klasifikujeme. V procese diagnostiky a hodnotenia žiakov uplatňujeme rozličné metódy i formy s cieľom poskytnúť žiakovi šancu dosiahnuť úspech. Žiak sa aktívne zapája do procesu hodnotenia. Výsledná klasifikácia v predmete technika zahŕňa nasledovné formy a metódy overovania požiadaviek na vedomosti a zručnosti žiakov:

Zapamätanie si poznatkov – žiaci dokážu poznatky: reprodukovať, vymenovať, definovať, nakresliť. Porozumenie poznatkov – žiaci dokážu poznatky: vysvetliť, zdefinovať, opísať, vyjadriť vlastnými slovami. Použitie poznatkov (špecifický transfer) – žiaci dokážu poznatky: aplikovať, demonštrovať, vyskúšať, vyriešiť.

Hodnotiť sa bude:

- teoretická časť,
- praktická časť,
- projekt,
- samostatná práca,
- práca s knihou,
- aktivita

