

Zastoupení průřezových témat - FYZIKA		
PT	ROČ	TEMATICKÝ CELEK
seberegula ce, org. dove d., efekt. řeš. probl.	1	Pohyb těles a jejich vzájemné působení; stavba a vlastnosti látek; fyzikální veličiny a jejich měření
	2	Elektromagnetické jevy, světlo; pohyb těles a jejich vzájemné působení; stavba a vlastnosti látek;
	3	Elektromagnetické jevy, světlo; mikrosvět;
	4	Elektromagnetické jevy, světlo; pohyb těles a jejich vzájemné působení; mikrosvět; stavba a vlastnosti látek;
sociální komunikac e	1	Pohyb těles a jejich vzájemné působení; stavba a vlastnosti látek; fyzikální veličiny a jejich měření
	2	Elektromagnetické jevy, světlo; pohyb těles a jejich vzájemné působení; stavba a vlastnosti látek;
	3	Elektromagnetické jevy, světlo; mikrosvět;
	4	Elektromagnetické jevy, světlo; pohyb těles a jejich vzájemné působení; mikrosvět; stavba a vlastnosti látek;
OSV 5	1	Pohyb těles a jejich vzájemné působení; stavba a vlastnosti látek; fyzikální veličiny a jejich měření
	2	Elektromagnetické jevy, světlo; pohyb těles a jejich vzájemné působení; stavba a vlastnosti látek;
	3	Elektromagnetické jevy, světlo; mikrosvět;
	4	Elektromagnetické jevy, světlo; pohyb těles a jejich vzájemné působení; mikrosvět; stavba a vlastnosti látek;
EMV 2	3	Mikrosvět
EGS 4	1	Pohyb těles a jejich vzájemné působení; stavba a vlastnosti látek;
	2	Elektromagnetické jevy, světlo
	3	Mikrosvět
	4	Elektromagnetické jevy, světlo
MEV 1	1	Pohyb těles a jejich vzájemné působení; stavba a vlastnosti látek; fyzikální veličiny a jejich měření
	2	Elektromagnetické jevy, světlo
	3	Mikrosvět
	4	Elektromagnetické jevy, světlo
MEV 2	1	Pohyb těles a jejich vzájemné působení; stavba a vlastnosti látek;
	2	Elektromagnetické jevy, světlo
	3	Mikrosvět
	4	Elektromagnetické jevy, světlo
člověk a životní prostředí	1	Pohyb těles a jejich vzájemné působení; stavba a vlastnosti látek;
	2	Elektromagnetické jevy, světlo
	3	Mikrosvět
	4	Elektromagnetické jevy, světlo