



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

**škola:** Základní škola Trhový Štěpánov  
**číslo projektu:** CZ.1.07/1.4.00/21.0684  
**název projektu:** Škola hrou

### Název šablony:

ICT2 - Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT.

označení	oblast dle RVP	název programu	tematická oblast	třída	ověřeno ve výuce
ICT-9-III-1	6 - Člověk a příroda	Hustota – test	fyzika	7.	15.2.2011
ICT-9-III-2	6 - Člověk a příroda	Tření a tlak – test	fyzika	8.	16.2.2011
ICT-9-III-3	6 - Člověk a příroda	Pascalův zákon – úloha	fyzika	8.	4.3.2011
ICT-9-III-4	6 - Člověk a příroda	Paralelní zapojení rezistorů – úloha	fyzika	9.	17.3.2011
ICT-9-III-5	6 - Člověk a příroda	Zákony elektrického proudu v obvodu	fyzika	9.	24.3.2011
ICT-9-III-6	6 - Člověk a příroda	3. laboratorní práce – protokol	fyzika	9.	31.3.2011
ICT-9-III-7	6 - Člověk a příroda	Úvodní hodina	fyzika	9.	2.9.2011

ICT-9-III-8	6 - Člověk a příroda	Úvodní hodina	fyzika	7.	6.9.2011
ICT-9-III-9	6 - Člověk a příroda	Úvodní hodina	fyzika	8.	6.9.2011
ICT-9-III-10	6 - Člověk a příroda	Fyzika – přírodní věda	fyzika	7.	8.9.2011
ICT-9-III-11	6 - Člověk a příroda	Vlastnosti látek	fyzika	7.	13.9.2011
ICT-9-III-12	6 - Člověk a příroda	Působení těles – síla	fyzika	7.	15.9.2011
ICT-9-III-13	6 - Člověk a příroda	Gravitace	fyzika	7.	20.9.2011
ICT-9-III-14	6 - Člověk a příroda	Měření síly – siloměr	fyzika	7.	22.9.2011
ICT-9-III-15	6 - Člověk a příroda	Částicové složení látek	fyzika	7.	27.9.2011
ICT-9-III-16	6 - Člověk a příroda	Vzájemné silové působení částic	fyzika	7.	29.9.2011
ICT-9-III-17	6 - Člověk a příroda	Úloha na výpočet W a P	fyzika	9.	30.9.2011
ICT-9-III-18	6 - Člověk a příroda	Částicové složení látek	fyzika	7.	4.10.2011
ICT-9-III-19	6 - Člověk a příroda	Atomy a molekuly	fyzika	7.	6.10.2011
ICT-9-III-20	6 - Člověk a příroda	Stavba látek – test	fyzika	7.	13.10.2011