

## ZÁZNAMOVÝ ARCH

Název školy	<b>Střední odborná škola stavební a Střední odborné učiliště stavební Rybitví</b>
Číslo projektu	<b>CZ.1.07/1.5.00/34.0382</b>
Číslo a název šablony klíčové aktivity	<b>III/2 Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT</b>

Vzdělávací oblast: Stavební mechanika

Označení	Název	Datum ověření ve výuce, třída	Stručná anotace
ICT/8/1/1	Základní druhy namáhání a jejich kombinace	2.4. 2012 2.A - PS	Přehled základních druhů namáhání a jejich kombinace
ICT/8/1/2	Přetvoření a vnitřní síly	3.4. 2012 1.S - SP	Přetvoření tuhých těles a napětí v průřezu
ICT/8/1/3	Tahové napětí	24.4. 2012 2.A - PS	Princip působení tahového napětí v průřezu
ICT/8/1/4	Tlakové napětí	24.4. 2012 2.A - PS	Princip působení tlakového napětí v průřezu
ICT/8/1/5	Ohybové napětí	4.6. 2012 2.B - PS	Princip působení ohybového napětí v průřezu
ICT/8/1/6	Ohybové napětí - příklad	4.6. 2012 2.B - PS	Výpočet ohybového napětí v průřezu
ICT/8/1/7	Výpočet polohy těžiště L průřezu	16.4. 2012 2.B - PS	Základní princip výpočtu polohy těžiště L průřezu
ICT/8/1/8	Výpočet polohy těžiště obrazce s otvorem	16.4. 2012 2.B - PS	Základní princip výpočtu polohy těžiště obrazce s otvorem
ICT/8/1/9	Výpočet polohy těžiště půlkruhu s otvorem	19.6. 2012 2.B - PS	Základní princip výpočtu polohy těžiště půlkruhu s otvorem
ICT/8/1/10	Výpočet vnitřních sil na prostém nosníku	10.4. 2012 2.A - PS	Výpočet velikosti reakcí a vykreslení vnitřních sil na prostém nosníku
ICT/8/1/11	Výpočet vnitřních sil na konzole	10.4. 2012 2.B - PS	Výpočet velikosti reakcí a vykreslení vnitřních sil na konzole



ICT/8/1/12	Výpočet vnitřních sil na prostém nosníku při působení spojitého zatížení	18.4. 2012 2.A - PS	Výpočet velikosti reakcí a vykreslení vnitřních sil na prostém nosníku při působení spojitého zatížení
ICT/8/1/13	Výpočet vnitřních sil na nosníku s převislým koncem	18.4. 2012 1.S - SP	Výpočet velikosti reakcí a vykreslení vnitřních sil na nosníku s převislým koncem
ICT/8/1/14	Ohybové napětí na konzole - příklad	4.6. 2012 1.S - SP	Výpočet ohybového napětí v průřezu na konzole
ICT/8/1/15	Výpočet velikosti výslednice rovinného svazku sil	10.4. 2012 2.A - PS	Zjištění velikosti a polohy výslednice svazku sil v rovině
ICT/8/1/16	Výpočet vnitřních sil na L nosníku	19.6. 2012 2.B - PS	Výpočet velikosti reakcí a vykreslení vnitřních sil na L nosníku
ICT/8/1/17	Výpočet velikosti výslednice rovinného svazku sil	10.4. 2012 2.B - PS	Zjištění velikosti a polohy výslednice svazku sil v rovině působících v různých kvadrantech
ICT/8/1/18	Výpočet velikosti výslednice rovinného svazku sil	24.4. 2012 2.B - PS	Zjištění velikosti a polohy výslednice svazku sil v rovině působících v různých kvadrantech
ICT/8/1/19	Výpočet vnitřních sil na rámu	19.6. 2012 2.A - PS	Výpočet velikosti reakcí a vykreslení vnitřních sil na rámu
ICT/8/1/20	Výpočet vnitřních sil na L nosníku při působení spojitého zatížení	19.6. 2012 2.A - PS	Výpočet velikosti reakcí a vykreslení vnitřních sil na L nosníku při působení spojitého zatížení

Materiály vypracovala: Ing. Hana Backová

Datum: 14.12.2012

Ředitel školy :



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ