



Střední škola André Citroëna Boskovice,  
příspěvková organizace

## Maturitní téma z předmětu

Mechanizmy a stroje

Třída: ATMS 4

Školní rok: 2024/2025

Vyučující (jméno, příjmení a podpis): Ing. Robert Palán 

Projednáno v předmětové komisi dne: 30.8.2024

Podpis předsedy předmětové komise:



Schváleno ředitelem školy dne: 30.8.2024

  
Ing. Radovan Krajíček  
ředitel školy

## **1) Převody, řemenové převody**

- charakteristika
- rozdělení převodů
- základní pojmy
- převodový poměr a jeho výpočet
- druhy řemenů a jejich uspořádání
- druhy řemenic a jejich konstrukce
- využití řemenů u CNC strojů

## **2) Řetězové a třecí převody**

- charakteristika
- druhy řetězů
- ozubená kola a jejich výroba
- druhy třecích převodů
- rozdělení třecích převodů
- materiál třecích kol a obložení

## **3) Převody ozubenými koly, výroba ozubených kol**

- charakteristika
- druhy ozubení a soukolí
- výroba ozubených kol – dělící a odvalovací způsob

## **4) Kinematické mechanizmy, šroubové mechanizmy**

- charakteristika kinematických mechanizmů
- druhy kinematických mechanizmů
- charakteristika, princip a konstrukce
- kuličkový šroub

## **5) Pákové mechanizmy**

- charakteristika, konstrukce
- druhy pák – výroba a montáž

## **6) Kloubové a kulisové mechanizmy**

- charakteristika, konstrukce, výhody a nevýhody
- čtyřčlen
- druhy a konstrukce kulisových mechanizmů

## **7) Klikové mechanizmy**

- charakteristika
- hlavní části – popis a konstrukce

## **8) Vačkové mechanizmy**

- charakteristika, výhody, nevýhody, hlavní části vačkových mechanizmů
- druhy vaček – konstrukce, výroba

## **9) Mechanizmy s přerušovaným pohybem**

- charakteristika
- druhy mechanizmů – konstrukce a použití

## **10) Regulační a brzdící mechanizmy**

- charakteristika, princip a použití
- druhy mechanizmů a jejich konstrukce

## **11) Tekutinové mechanizmy, hydrostatické mechanizmy**

- charakteristika
- generátory hydraulické energie, hydromotory

## **12) Hydrostatické mechanizmy**

- řídící prvky a zařízení, pomocná zařízení a příslušenství

## **13) Hydrodynamické mechanizmy, pneumatické mechanizmy**

- princip, použití

**14) Hydraulicko-pneumatické mechanizmy, dopravní stroje a zařízení, zdviháky, jeřáby**

- charakteristika, princip, použití
- rozdělení dopravních strojů
- použití, konstrukce

**15) Výtahy, dopravníky**

- použití, konstrukce
- druhy výtahů a dopravníků

**16) Čerpadla**

- charakteristika, princip, použití
- druhy čerpadel

**17) Kompresory**

- charakteristika, princip, použití
- druhy kompresorů

**18) Ventilátory, dmýchadla, vývěvy**

- charakteristika, princip, použití

**19) Vodní díla, vodní turbíny**

- charakteristika, princip, použití
- princip, využití a konstrukce jednotlivých turbín

**20) Tepelné motory, pohony, elektromotory**

- rozdělení, princip
- konstrukce jednotlivých druhů tepelných motorů
- druhy pohonů a jejich konstrukce
- druhy motorů a jejich konstrukce
- využití u CNC strojů