## VSTUPNÍ ČÁST

#### Název modulu

Výroba elektrické energie

#### Kód modulu

26-m-4/AB44

#### Typ vzdělávání

Odborné vzdělávání

#### Typ modulu

odborný teoretický

### Využitelnost vzdělávacího modulu

#### Kategorie dosaženého vzdělání

L0 (EQF úroveň 4)

H (EQF úroveň 3)

#### Skupiny oborů

26 - Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika

#### Komplexní úloha

Pojmy výroby elektrické energie a elektrárny

#### Obory vzdělání - poznámky

26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik

#### Délka modulu (počet hodin)

32

#### Poznámka k délce modulu

#### Platnost modulu od

30. 04. 2020

#### Platnost modulu do

#### Vstupní předpoklady

## JÁDRO MODULU

#### Charakteristika modulu

Cílem modulu je:

a) osvojení znalostí v oblasti teorie výroby elektrické energie, tedy oblasti pojmů: elektrizační soustava, diagram denního zatížení, bilance výroby a spotřeby elektrické energie a oblasti energetických zdrojů;

b) osvojení znalostí v oblasti výroben elektrické energie, tedy znalosti o typech, částech a principech činnosti různých druhů elektráren klasických i alternativních.

#### Očekávané výsledky učení

**Žák:**

* konkretizuje pojem elektrizační soustava;
* popíše diagram denního zatížení a jeho parametry;
* popíše bilanční rovnici výroby a spotřeby elektrické energie;
* klasifikuje rozdělení energetických zdrojů podle různých hledisek;
* vyjmenuje technologické části tepelných elektráren
* popíše princip činnosti jednotlivých tepelných elektráren;
* popíše princip činnosti jaderné elektrárny;
* vyjmenuje jednotlivé části jaderných elektráren;
* vyjmenuje a popíše jednotlivé druhy jaderných reakcí;
* orientuje se v rozdělení vodních elektráren;
* popíše princip činnosti vodních turbín;
* definuje základní znaky přímé a nepřímé přeměny sluneční energie na energii elektrickou;
* popíše typy a principy činnosti slunečních elektráren;
* popíše principy činnosti větrných elektráren
* popíše typy a principy činnosti dalších alternativních elektráren;(mořských, geotermálních, biomasových, s magnetohydrodynamickými generátory, ...).

#### Obsah vzdělávání (rozpis učiva)

**1. Výroba elektrické energie**

* Základní pojmy (elektrizační soustava, diagram denního zatížení, bilance výroby a spotřeby elektrické energie)
* Energetické zdroje

**2. Výrobny elektrické energie**

* Tepelné elektrárny
* Jaderné elektrárny
* Vodní elektrárny
* Sluneční elektrárny
* Větrné elektrárny
* Mořské elektrárny
* Geotermální elektrárny
* Další alternativní elektrárny

#### Učební činnosti žáků a strategie výuky

**Strategie učení:**

* frontální vyučování;
* výuková videa principů činností různých typů elektráren;
* odborné exkurze v elektrárnách.

**Učební činnosti:**

* vytváření zápisu a poznámek z přednášky vyučujícího;
* samostudium doporučené literatury a vlastního zápisu;
* samostatné domácí vyhledávání informací a tvorba ročníkové práce;
* prezentace ročníkových prací.

#### Zařazení do učebního plánu, ročník

2., 3. nebo 4.ročník

## VÝSTUPNÍ ČÁST

#### Způsob ověřování dosažených výsledků

Test teoretických znalostí z oblasti základních znalostí z oblasti výroby a výroben elektrické energie.

Písemná práce (1) ověřující zvládnutí znalostí z oblasti výroby elektrické energie (elektrizační soustava, bilance výroby a spotřeby elektrické energie, diagram denního zatížení, energetické zdroje).

Písemná práce (2) ověřující zvládnutí znalostí z oblasti druhů, částí a principů činností jednotlivých typů elektráren (tepelné, jaderné, vodní, sluneční, větrné a další alternativní elektrárny).

#### Kritéria hodnocení

Prospěl na výborný:

90 % správných odpovědí v teoretickém testu; 90 % správných řešení - platí pro obě písemné práce.

Prospěl na chvalitebný:

80 % správných odpovědí v teoretickém testu; 75 % správných řešení - platí pro obě písemné práce.

Prospěl na dobrý:

70 % správných odpovědí v teoretickém testu a; 60 % správných řešení - platí pro obě písemné práce.

Prospěl na dostatečný:

60 % správných odpovědí v teoretickém testu a; 45 % správných řešení - platí pro obě písemné práce.

Neprospěl:

Méně než 60 % správných odpovědí v teoretickém testu a; méně než 45 % správných řešení - platí pro obě písemné práce.

**Výsledné hodnocení je dáno z 15 procent známkou z teoretického testu, z 35 procent známkou z písemné práce č. 1 a z 50 procent známkou z písemné práce č. 2.**

#### Doporučená literatura

MATOUŠEK, A.: *Výroba elektrické energie.* Brno: Vysoké učení technické v Brně, Fakulta elektrotechniky a informatiky, Ústav elektroenergetiky, 2007. ISBN 978-80-214-3317-5.

#### Poznámky

#### Obsahové upřesnění

OV RVP - Odborné vzdělávání ve vztahu k RVP

Materiál vznikl v rámci projektu Modernizace odborného vzdělávání (MOV), který byl spolufinancován z Evropských strukturálních a investičních fondů a jehož realizaci zajišťoval Národní pedagogický institut České republiky. Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Petr Vavřiňák. [Creative Commons CC BY SA 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.cs) – Uveďte původ – Zachovejte licenci 4.0 Mezinárodní.