

Nadpis testu (povinné):

Provedení stejnosm. str.

Autor:

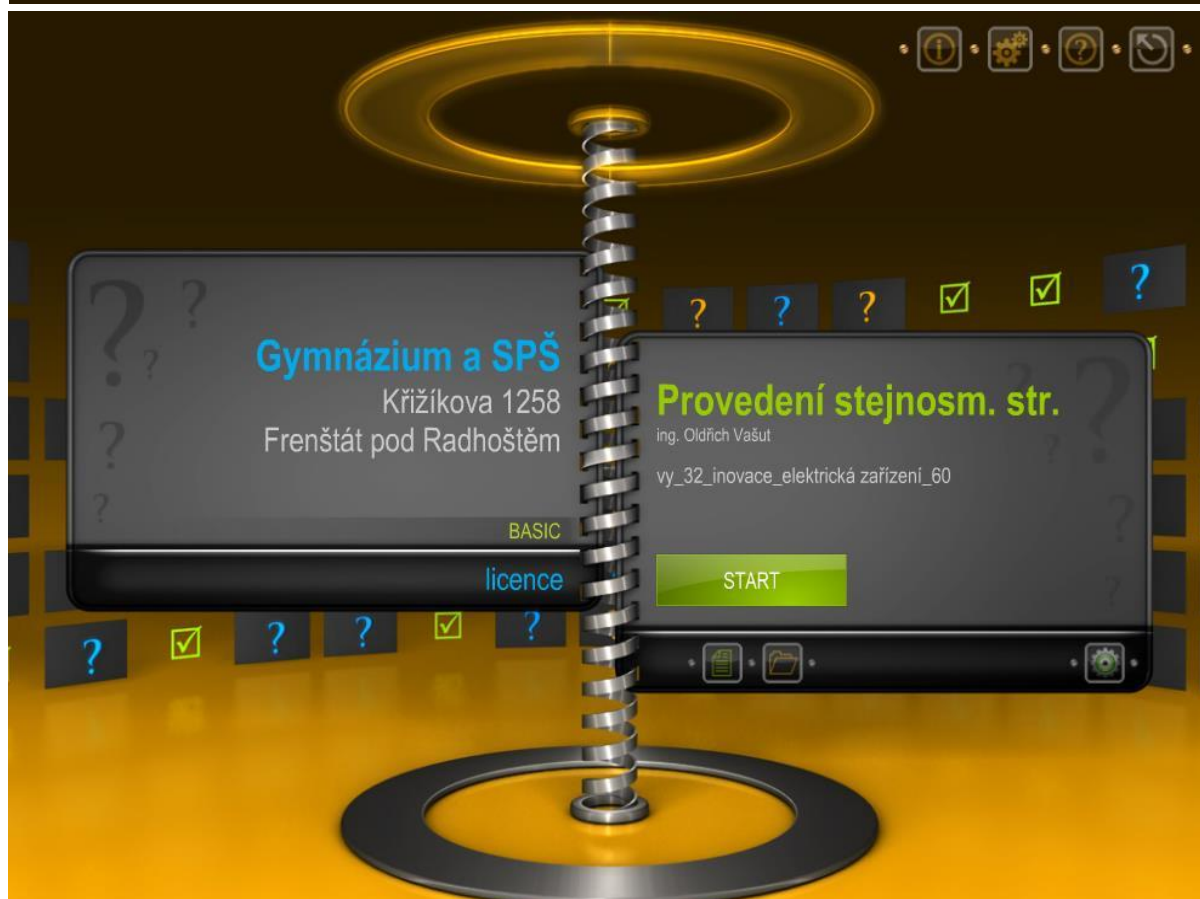
ing. Oldřich Vašut

dosažený počet bodů

0/5 (0%)

Datum realizace

2.7.2013



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

1/5

0:28

0

?

?

?

?

?

Jaké je obvyklé konstrukční uspořádání stejnosměrného stroje?

- ☐ Kotva je na statoru a buzení na rotoru.
- ☐ Dělení na stator a rotor se nepoužívá.
- ☒ Buzení je na statoru a kotva (indukt) je na rotoru.

výběr jedné odpovědi (text)

2/5

0:29

0

?

?

?

?

?

Magnetický obvod buzení stejnosměrného stroje je proveden:

- ☐ Z dynamoplechů, neboť magnetický tok buzení je proměnný.
- ☐ Z dynamoplechů, neboť je zde vliv střídavého pole.
- ☒ Z plného železa, neboť magnetický tok buzení je jednosměrný.

výběr jedné odpovědi (text)

3/5

0:30

0

?

?

?

?

?

Vrotorovém vinutí se indukují napětí :

- ☐ Stejnoseměrné.
- ☒ Střídavé.
- ☐ Pulsující.

výběr jedné odpovědi (text)

4/5

0:30

0

?

?

?

?

?

K usměrnění střídavého rotorového napětí dochází:

- ☐ Na kroužcích.
- ☒ Na komutátoru, který nazýváme mechanický usměrňovač.
- ☐ Na kartáčích.

výběr jedné odpovědi (text)

5/5

?

?

?

?

0:30

0

Podle zapojení budícího vinutí rozlišujeme stejnsměrné stroje:

- ☐ Derivační, sériové a kompaundní.
- ☒ S cizím buzením, derivační, seriové a kompaundní.
- ☐ S paralelním buzením, derivační, seriové a kompaundní.

výběr jedné odpovědi (text)