

	Jednotné zadání závěrečných zkoušek	Školní rok
	Zvolená témata	2023/2024

Závěrečné zkoušky učebních oborů ve školním roce 2023/2024 budou realizovány podle jednotného zadání závěrečné zkoušky. V souladu s legislativou (Vyh. č. 47/2005 Sb.) a metodikou pro přípravu a realizaci závěrečné zkoušky dle JZZZ byla pro jednotlivé zkoušky ředitelem školy vybrána tato témata:

Obory	23-68-H/01 Mechanik opr. mot. voz. - automechanik	26-51-H/01 Elektrikář (Mechanik elektrotechnik)	26-51-H/02 Elektrikář - silnoproud	23-51-H/01 Strojní mechanik - zámečnick	23-52-H/01 Nástrojař	23-56-H/01 Obráběč kovů (Mechanik seřizovač)	
Písemná	Individuální témata vygenerovaná z banky úkolů						
Praktická	1	Téma č. 1	Téma č. 4	Téma č. 2	Téma č. 14	Téma č. 14	Téma č. 4
	2	Téma č. 3	Téma č. 2	Téma č. 6	Téma č. 7	Téma č. 5	Téma č. 1
	3	Téma č. 4	Téma č. 9	Téma č. 10	Téma č. 19	Téma č. 17	Téma č. 2
Ústní	1	Téma č. 1	Téma č. 1	Téma č. 1	Téma č. 1	Téma č. 2	Téma č. 2
	2	Téma č. 2	Téma č. 2	Téma č. 2	Téma č. 2	Téma č. 3	Téma č. 3
	3	Téma č. 3	Téma č. 4	Téma č. 3	Téma č. 4	Téma č. 4	Téma č. 7
	4	Téma č. 4	Téma č. 6	Téma č. 5	Téma č. 5	Téma č. 5	Téma č. 9
	5	Téma č. 5	Téma č. 7	Téma č. 8	Téma č. 6	Téma č. 6	Téma č. 10
	6	Téma č. 6	Téma č. 10	Téma č. 9	Téma č. 7	Téma č. 7	Téma č. 11
	7	Téma č. 9	Téma č. 12	Téma č. 10	Téma č. 8	Téma č. 10	Téma č. 13
	8	Téma č. 10	Téma č. 13	Téma č. 11	Téma č. 10	Téma č. 11	Téma č. 14
	9	Téma č. 11	Téma č. 14	Téma č. 12	Téma č. 13	Téma č. 12	Téma č. 15
	10	Téma č. 12	Téma č. 15	Téma č. 13	Téma č. 14	Téma č. 15	Téma č. 18
	11	Téma č. 14	Téma č. 17	Téma č. 16	Téma č. 17	Téma č. 16	Téma č. 19
	12	Téma č. 15	Téma č. 18	Téma č. 17	Téma č. 18	Téma č. 17	Téma č. 22
	13	Téma č. 16	Téma č. 19	Téma č. 18	Téma č. 21	Téma č. 18	Téma č. 23
	14	Téma č. 17	Téma č. 20	Téma č. 19	Téma č. 22	Téma č. 19	Téma č. 24
	15	Téma č. 18	Téma č. 22	Téma č. 20	Téma č. 23	Téma č. 21	Téma č. 27
	16	Téma č. 19	Téma č. 23	Téma č. 23	Téma č. 26	Téma č. 23	Téma č. 29
	17	Téma č. 20	Téma č. 31	Téma č. 24	Téma č. 27	Téma č. 24	Téma č. 30
	18	Téma č. 22	Téma č. 32	Téma č. 25	Téma č. 28	Téma č. 25	Téma č. 31
	19	Téma č. 23	Téma č. 36	Téma č. 27	Téma č. 35	Téma č. 26	Téma č. 32
	20	Téma č. 24	Téma č. 37	Téma č. 29	Téma č. 37	Téma č. 33	Téma č. 34
	21	Téma č. 26	Téma č. 39	Téma č. 31	Téma č. 40	Téma č. 34	Téma č. 35
	22	Téma č. 27	Téma č. 40	Téma č. 46	Téma č. 41	Téma č. 35	Téma č. 36
	23	Téma č. 28	Téma č. 44	Téma č. 51	Téma č. 44	Téma č. 36	Téma č. 39
	24	Téma č. 29	Téma č. 45	Téma č. 52	Téma č. 46	Téma č. 37	Téma č. 40
	25	Téma č. 30	Téma č. 46	Téma č. 56	Téma č. 51	Téma č. 39	Téma č. 48
	26*		Téma č. 48				
	27*		Téma č. 49				
	28*		Téma č. 50				
	29*		Téma č. 84				
	30*		Téma č. 86				

* Otázky použité navíc, pokud postoupí všichni žáci z oboru Mechanik elektrotechnik - robotika k JZZ.

Vypracoval:
Ing. Jan Boček, Ph.D.

Schválil ředitel SPŠT:
Mgr. Petr Froněk

V Jablonci nad Nisou: 22. 4. 2024