

IMPLEMENTATION OF THE CONCEPT OF COMPETENCIES IN WOOD-INDUSTRY SECTOR



Naložba v vašo prihodnost
OPERACIJO DELNO FINANCIRA Evropska unija
Evropski socialni sklad

Univerza v Ljubljani



Assist. Prof. **Jože KROPIVŠEK**, PhD
Matej JOŠT, PhD
Anton Zupančič, BSc



METHOD

Profiles of workers:

1. Production workers on simple and less demanding jobs
2. Joiners and operators of complex woodworking machinery lines
3. Leaders of organizational units in woodworking production
4. Technologists, designers and constructors of furniture and products
5. Purchase and sales commercialists of wood products and furniture
6. Middle and top managers and professionals in other fields

METHOD

91 competencies in three sets:

- generic competencies (transferable and not tied to a specific job)
- professional competencies (linked to formal education)
- job-specific competencies (related to business, organizational and technological requirements on individual jobs)

Level of achievement of competencies:

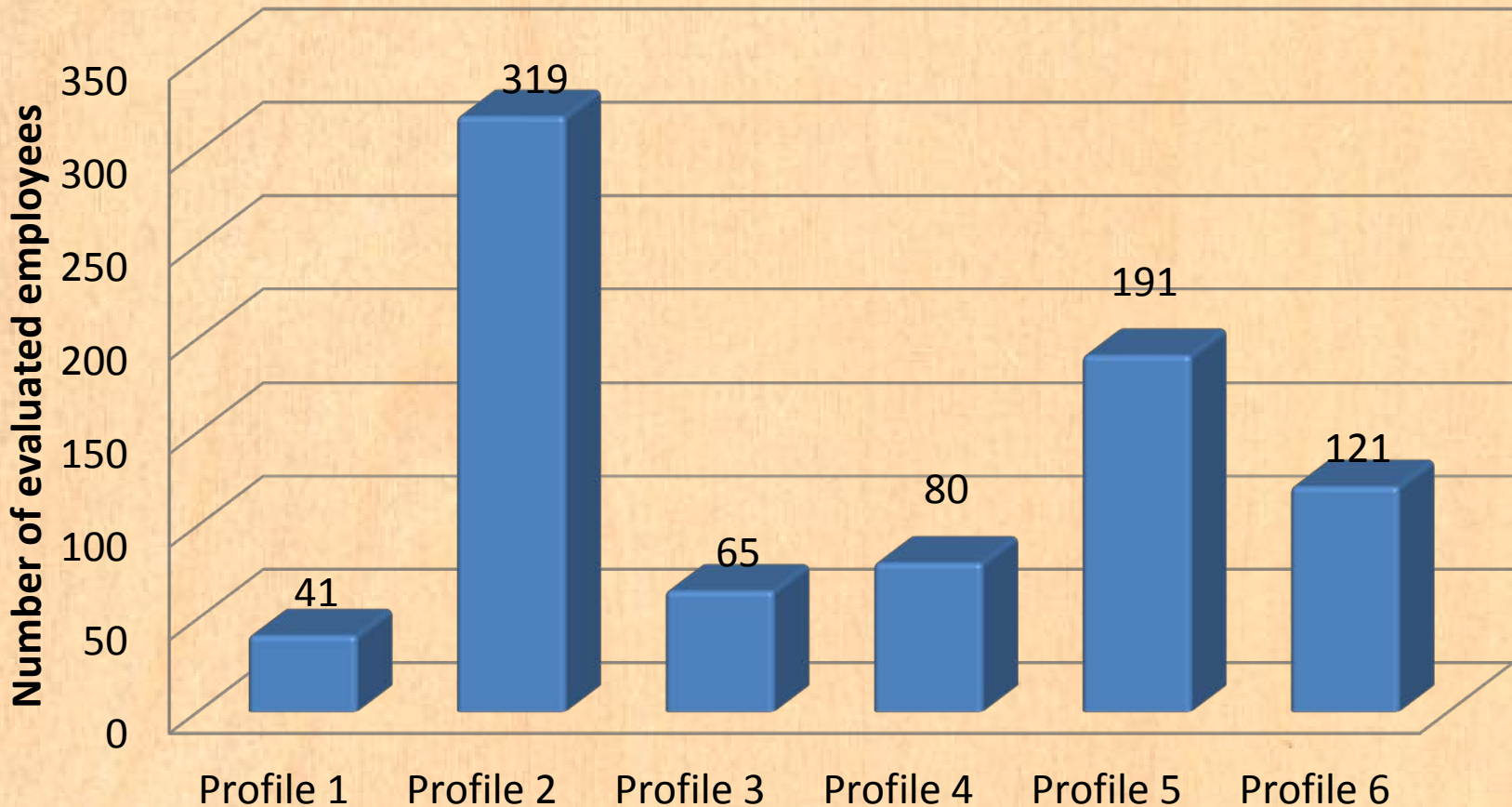
Grade 1 - Competence not reached

Grade 2 - Competence partially reached

Grade 3 - Competence mainly reached

Grade 4 - Competence reached in full-range

18 companies of different sizes / 817 employees from all profiles



RESULTS

Achievement of different competencies for Profile 1

ID_KOM	COMPETENCY <i>(is trained for)</i>	Profile 1
		Share of grades 1+2 together
2	decision-making and problem-solving	42,4
5	quality control	46,3
7	communication	36,6
9	health protection and safety at work	58,5
10	environmental protection	19,5
11	preparation of job	71,1
12	perform simple work in the production	66,7
13	perform less demanding work in the production	69,6
14	basic maintenance of work equipment	43,9
16	implementation of internal transport (eg pallet trucks, forklifts, cranes, etc.)	37,5
23	quality control in production (selfcontrol, interphase control)	100,0

COMPETENCY (is trained for)	Share of grades 1+2 together
2 odločanje in reševanje problemov	16
5 kontrolo kakovosti	14
6 uporabo informacijsko komunikacijskih tehnologij in storitev	19
7 komuniciranje	16
8 uporaba tujega jezika	87
9 varovanje zdravja in varstvo pri delu	79
10 varovanje okolja	11
11 pripravo delovnega mesta	25
13 opravljanje manj zahtevnih del v proizvodnji	100
14 osnovno vzdrževanje delovnih sredstev	12
15 uporaba proizvodne dokumentacije	58
16 izvajanje notranjega transporta (npr. paletni voziki, viličarji, dvigala ipd.)	25
17 upravljanje strojev v primarni predelovalni poti (npr. stroji oz. linije za razrez hlad.)	9
18 zahtevno strojno obdelavo elementov, seščin, polizdelkov in izdelkov	21
19 zahtevno sestavo in montažo	11
20 upravljanje proizvodnih linij	24
21 vgrajevanje izdelkov	11
22 vzdrževanje, obnavljanje in restavriranje izdelkov	12
23 kontrola kakovosti v proizvodnji (avtokontrola, medfazno kontrola)	79
24 kontrola kakovosti ob prevzemu /izdaji (vhodna, izhodna kontrola Q)	80
26 vzdrževanje tpetniških izdelkov	92
27 programiranje in upravljanje strojev CNC tehnologije	86
30 izdelavo modelov in vzorčnih izdelkov	12
31 uporaba posebnih tehnik obdelave	31
35 načrtovanje učinkovite rabe lesa in drugih materialov	100
42 uporabo specializiranih računalniških orodij	13
50 ravnanje z zalogami	100
55 reševanje reklamacij	100
60 organiziranje in vodenje skladišča	100

COMPETENCY (is trained for)	Share of grades 1+2 together
1 načrtovanje (planiranje)	39
2 odločanje in reševanje problemov	31
3 vodenje in organiziranje	43
4 delovanje v timu	46
5 kontrola kakovosti	14
6 uporabo informacijsko komunikacijskih tehnologij in storitev	27
7 komuniciranje	28
8 uporaba tujega jezika	83
9 varovanje zdravja in varstvo pri delu	55
10 varovanje okolja	32
16 izvajanje notranjega transporta (npr. paletni voziki, viličarji, dvigala ipd.)	50
23 kontrola kakovosti v proizvodnji (avtokontrola, medfazno kontrola)	8
24 kontrola kakovosti ob prevzemu /izdaji (vhodna, izhodna kontrola Q)	24
27 programiranje in upravljanje strojev CNC tehnologije	50
30 izdelavo modelov in vzorčnih izdelkov	50
31 uporaba posebnih tehnik obdelave	33
32 tehnoško tehnično načrtovanje proizvodnje	28
33 operativno načrtovanje proizvodnje	32
37 optimizacija tehnologij in reševanje zahtevnejših tehnoloških problemov	63
40 izdelavo programov za strojev CNC tehnologije	50
42 uporabo specializiranih računalniških orodij	100
43 spremjanje zakonodajne in/ali standardizacije (s svojega delovnega področja)	100
47 oblikovanje postopkov površinske obdelave	25
50 ravnanje z zalogami	80
51 naročanje in nabavo materialov in storitev	33
55 reševanje reklamacij	75
63 manjševanje učinkovitega poslovanja procesa	100
64 razvoj in sprovojanje novih izdelkov in konstrukcij v temelju učinkovitega poslovanja procesa	50
65 izdelovanje izdelkov in storitev v skladu z načelom podjetja	100
66 izvedbo izmer na terenu	10
67 vrednotenje energet. učinkovitosti izdelkov (npr. termografija, izd. energ. bilanc)	53
68 sodelovanje pri obnavljaju kulturo in tehnične dediščine iz lesa	47
69 oblikovanje postopkov površinske obdelave	21
70 testiranje materialov in izdelkov	30
71 priprava grafične podobe in predstavitev podjetja / izdelkov	40
72 naročanje in nabavo materialov in storitev	50
73 koordiniranje logistike in carinskih postopkov	100
75 reševanje reklamacij	50
76 upravljanje e-trgovine	50
77 izvajanje in vodenje projektor	100
78 spremjanje projektov	100
79 spremjanje zakonodajne in/ali standardizacije (s svojega delovnega področja)	37
80 izvedbo izmer na terenu	10
81 vrednotenje energet. učinkovitosti izdelkov (npr. termografija, izd. energ. bilanc)	53
82 sodelovanje pri obnavljaju kulturo in tehnične dediščine iz lesa	47
83 oblikovanje postopkov površinske obdelave	21
84 testiranje materialov in izdelkov	30
85 priprava grafične podobe in predstavitev podjetja / izdelkov	40
86 naročanje in nabavo materialov in storitev	50
87 koordiniranje logistike in carinskih postopkov	100
89 spremjanje projektov	100
91 upravljanje aktivnosti s področja varovanja okolja	50
92 izvajanje aktivnosti varovanja zdravja in varstva pri delu	100
93 razvoj in izdelavo specializiranih programskih rešitev	100
94 upravljanje in vzdrževanje računalniške IKT opreme in informacijskih sistemov	100
95 organiziranje, vodenje in nadzor dela na svojem področju	50

COMPETENCY (is trained for)	Share of grades 1+2 together
1 načrtovanje (planiranje)	59
2 odločanje in reševanje problemov	35
3 vodenje in organiziranje	57
4 delovanje v timu	55
5 kontrola kakovosti	48
6 uporabo informacijsko komunikacijskih tehnologij in storitev	45
7 komuniciranje	40
8 uporaba tujega jezika	63
9 varovanje zdravja in varstvo pri delu	70
10 varovanje okolja	59
11 pripravo delovnega mesta	57
15 uporaba proizvodne dokumentacije	75
16 izvajanje notranjega transporta (npr. paletni voziki, viličarji, dvigala ipd.)	40
19 zahtevno sestavo in montažo	50
22 vzdrževanje, obnavljanje in restavriranje lesnih izdelkov	100
23 kontrola kakovosti v proizvodnji (avtokontrola, medfazno kontrola)	46
24 kontrola kakovosti ob prevzemu /izdaji (vhodna, izhodna kontrola Q)	49
27 programiranje in upravljanje strojev CNC tehnologije	28
28 izvajanje in upravljanje proizvodnega procesa	24
29 vodenje proizvodnega oddelka	61
30 izdelavo modelov in vzorčnih izdelkov	25
32 tehnoško tehnično načrtovanje proizvodnje	67
33 operativno načrtovanje proizvodnje	50
37 optimizacija tehnologij in reševanje zahtevnejših tehnoloških problemov	63
40 izdelavo programov za strojev CNC tehnologije	50
42 uporabo specializiranih računalniških orodij	100
43 spremjanje zakonodajne in/ali standardizacije (s svojega delovnega področja)	100
47 oblikovanje postopkov površinske obdelave	25
50 ravnanje z zalogami	80
51 naročanje in nabavo materialov in storitev	33
55 reševanje reklamacij	75
63 manjševanje učinkovitega poslovanja procesa	100
64 razvoj in sprovojanje novih izdelkov in konstrukcij v temelju učinkovitega poslovanja procesa	50
65 izdelovanje izdelkov in storitev v skladu z načelom podjetja	100
66 izvedbo izmer na terenu	10
67 vrednotenje energet. učinkovitosti izdelkov (npr. termografija, izd. energ. bilanc)	53
68 sodelovanje pri obnavljaju kulturo in tehnične dediščine iz lesa	47
69 oblikovanje postopkov površinske obdelave	21
70 testiranje materialov in izdelkov	30
71 priprava grafične podobe in predstavitev podjetja / izdelkov	40
72 naročanje in nabavo materialov in storitev	50
73 koordiniranje logistike in carinskih postopkov	100
75 reševanje reklamacij	50
76 upravljanje e-trgovine	50
77 izvajanje in vodenje projektor	100
78 spremjanje projektov	100
79 spremjanje zakonodajne in/ali standardizacije (s svojega delovnega področja)	37
80 izvedbo izmer na terenu	10
81 vrednotenje energet. učinkovitosti izdelkov (npr. termografija, izd. energ. bilanc)	53
82 sodelovanje pri obnavljaju kulturo in tehnične dediščine iz lesa	47
83 oblikovanje postopkov površinske obdelave	21
84 testiranje materialov in izdelkov	30
85 priprava grafične podobe in predstavitev podjetja / izdelkov	40
86 naročanje in nabavo materialov in storitev	50
87 koordiniranje logistike in carinskih postopkov	100
89 spremjanje projektov	100
91 upravljanje aktivnosti s področja varovanja okolja	50
92 izvajanje aktivnosti varovanja zdravja in varstva pri delu	100
93 razvoj in izdelavo specializiranih programskih rešitev	100
94 upravljanje in vzdrževanje računalniške IKT opreme in informacijskih sistemov	100
95 organiziranje, vodenje in nadzor dela na svojem področju	50

COMPETENCY (is trained for)	Share of grades 1+2 together
1 načrtovanje (planiranje)	35
2 odločanje in reševanje problemov	22
3 vodenje in organiziranje	66
4 delovanje v timu	31
5 kontrola kakovosti	9
6 uporabo informacijsko komunikacijskih tehnologij in storitev	32
7 komuniciranje	28
8 uporaba tujega jezika	61
9 varovanje zdravja in varstvo pri delu	36
10 varovanje okolja	24
16 izvajanje notranjega transporta (npr. paletni voziki, viličarji, dvigala ipd.)	83
23 kontrola kakovosti v proizvodnji (avtokontrola, medfazno kontrola)	20
24 kontrola kakovosti ob prevzemu /izdaji (vhodna, izhodna kontrola Q)	50
27 programiranje in upravljanje strojev CNC tehnologije	50
30 izdelavo modelov in vzorčnih izdelkov	25
32 tehnoško tehnično načrtovanje izdelkov	25
33 operativno načrtovanje proizvodnje	25
37 optimizacija tehnologij in reševanje zahtevnejših tehnoloških problemov	17
38 razvoj in sprovojanje lesnih izdelkov in konstrukcij v temelju tehno-tehničkega vidika	80
39 razvoj in sprovojanje lesnih izdelkov in konstrukcij v temelju tehno-tehničkega vidika	59
41 svetovanje strankam (kupcem)	50
42 uporaba specializiranih računalniških orodij	57
43 spremjanje zakonodajne in/ali standardizacije (s svojega delovnega področja)	56
47 izvedbo izmer na terenu	100
48 vrednotenje energet. učinkovitosti izdelkov (npr. termografija, izd. energ. bilanc)	71
50 izdelovanje izdelkov in storitev v skladu z načelom kupcem (B2C)	40
51 prodaja izdelkov in storitev manjšim kupcem (B2B)	40
52 koordiniranje logistike in carinskih postopkov	40
53 izdelovanje izdelkov in storitev večjim kupcem (B2B)	40
54 reševanje reklamacij	10
55 upravljanje e-trgovine	25
57 izvedbo izmer na terenu	60
58 upravljanje in blagovnim znakam	50
59 skrbništvo celostne grafične podobe	100
60 organiziranje in vodenje skladišča	13
62 koordiniranje zunanje logistike	25
63 management celotnega poslovnega procesa	52
64 načrtovanje in modeliranje procesov v oskrbovalni verigi	25
65 izvajanje in spremjanje procesov v oskrbovalni verigi	33
66 optimizacija procesov v oskrbovalni verigi	33
67 načrtovanje projektov v skladu z načeli projektnega managementa	55
68 izvajanje in vodenje projektor	35
69 spremjanje projektov	33
70 oblikovanje in upravljanje sistema kakovosti	22
71 upravljanje aktivnosti s področja varovanja okolja	44
72 vrednotenje in iskanje možnosti za izmenjavanje okoljskih vplivov izd. tehn.	57
73 izvajanje aktivnosti varovanja zdravja in varstva pri delu	57
74 revizijo informaticke	63
75 načrtovanje informatizacije poslovanja	20
76 razvoj in informacijske infrastrukture in sistemov	33
77 razvoj in izdelavo specializiranih programskih rešitev	44
78 uvažanje in vzdrževanje računalniške IKT opreme in informacijskih sistemov	50
79 razvoj in vzdrževanje spletnih strani podjetja	33
80 načrtovanje in iskanje kadrov	32
81 izdelavo sistemizacije in celosten razvoj kadrov	41
82 razvoj kadrovskega področja	44
83 opravljanje računovodske-knjigovodskega del	29
84 vzdrževanje osnovnih sredstev	5
85 opravljanje strojno-knjigovodskega del	6
86 opravljanje elektro-vzdrževalnega del	10
88 opravljanje del v kotovnicil	45
90 organiziranje, vodenje in nadzor dela na svojem področju	39
91 izpolnjevanje delovne dokumentacije	6

COMPETENCY (is trained for)	Share of grades 1+2 together
1 načrtovanje (planiranje)	24
2 odločanje in reševanje problemov	23
3 vodenje in organiziranje	53
4 delovanje v timu	40
5 kontrola kakovosti	6
6 uporabo informacijsko komunikacijskih tehnologij in storitev	44
7 komuniciranje	40
8 uporaba tujega jezika	71
9 varovanje zdravja in varstvo pri delu	45
10 varovanje okolja	35
11 pripravo delovnega mesta	50
15 uporaba proizvodne dokumentacije	100
16 izvajanje notranjega transporta (npr. paletni voziki, viličarji, dvigala ipd.)	54
19 zahtevno sestavo in montažo	100
21 vgrajevanje izdelkov	100
24 kontrola kakovosti ob prevzemu /izdaji (vhodna, izhodna kontrola Q)	15
38 razvoj in sprovojanje lesnih izdelkov in konstrukcij v temelju tehno-tehničkega vidika	8
39 razvoj in sprovojanje lesnih izdelkov in konstrukcij v temelju tehno-tehničkega vidika	28
40 izdelavo programov za strojev CNC tehnologije	16
41 svetovanje strankam (kupcem)	47
42 uporaba specializiranih računalniških orodij	57
43 spremjanje zakonodajne in/ali standardizacije (s svojega delovnega področja)	23
47 testiranje izdelkov in storitev	50
49 priprava grafične podobe in predstavitev podjetja / izdelkov	6
50 ravnanje z zalogami	39
51 naročanje in nabavo materialov in storitev	30
52 koordiniranje logistike in carinskih postopkov	23
53 prodaja izdelkov in storitev manjšim kupcem (B2C)	38
54 prodaja izdelkov in storitev večjim kupcem (B2B)	71
55 reševanje reklamacij	25
56 upravljanje e-trgovine	69
57 izvedbo izmer na terenu	58
58 upravljanje z blagovnim znakmi	46
59 skrbništvo celostne grafične podobe	42
60 organiziranje in vodenje skladišča	69
61 izvajanje notranje logistike	38
62 koordiniranje zunanje logistike	43
64 načrtovanje in modeliranje procesov v oskrbovalni verigi	50
67 načrtovanje projektov v skladu z načeli projektnega managementa	50
70 oblikovanje in upravljanje sistema kakovosti	25
71 upravljanje aktivnosti s področja varovanja okolja	25
73 izvajanje aktivnosti varovanja zdravja in varstva pri delu	33
75 razvoj in vzdrževanje spletnih strani podjetja	100
80 načrtovanje in iskanje kadrov	100
90 organiziranje, vodenje in nadzor dela na svojem področju	61

COMPETENCY (is trained for)	Share of grades 1+2 together
73 izvajanje aktivnosti varovanja zdravja in varstva pri delu	100
77 razvoj in izdelavo specializiranih programskih rešitev	100
78 uvažanje in vzdrževanje računalniške IKT opreme in informacijskih sistemov	100
79 upravljanje in vzdrževanje računalniške IKT opreme in informacijskih sistemov	100
80 organiziranje, vodenje in nadzor dela na svojem področju	100

RESULTS – lack of competencies

generic competences:

- foreign languages
- health protection and safety at work
- (team) work management and organization

professional competences:

- marketing and sales
- associated with the use of specialized software tools
- project management and business process management

job-specific competences:

- related to the energy efficiency products evaluation
- restoring of wooden cultural heritage.

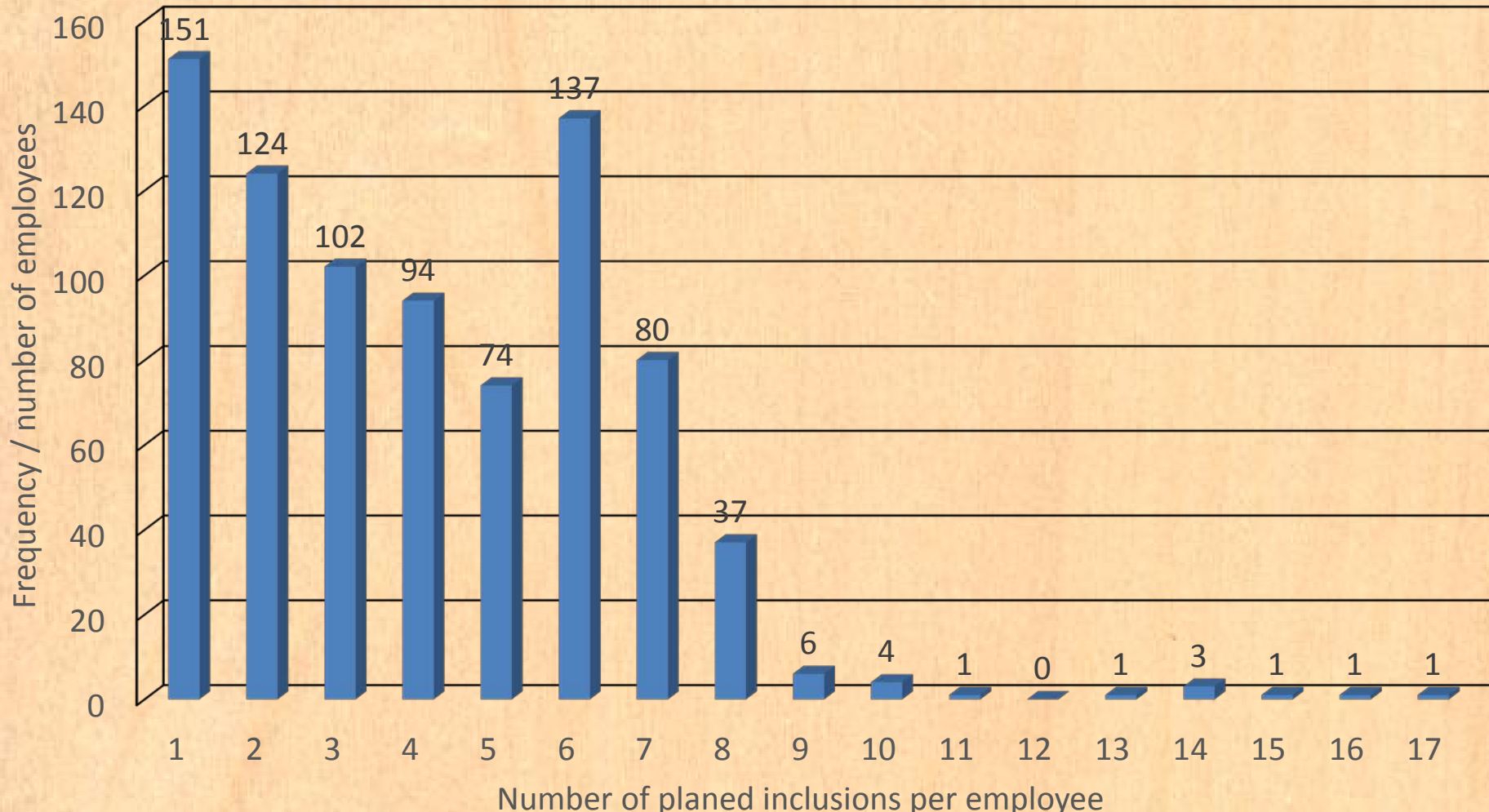
RESULTS

Planned number of inclusions in different training areas by profiles

	Training area (planned number of inclusions)	Profiles						Total
		Profile 1	Profile 2	Profile 3	Profile 4	Profile 5	Profile 6	
1	Professional knowledge	41	324	90	94	229	173	951
2	Computer skills	1	179	24	58	156	88	506
3	Foreign languages	0	11	11	35	125	58	240
4	Soft skills	1	13	38	25	157	80	314
5	Ecology and safety at work	90	860	94	85	105	79	1313
6	Conferences and fairs	0	0	1	1	1	10	13
	Total	133	1387	257	297	772	478	3324

RESULTS

Planned number of inclusions per each employee



CONCLUSIONS

- Companies, included in the study, have a relatively small proportion of unskilled employees (15%)
- The largest deficits of competencies have been identified in the area of professional knowledge, environmental protection and safety at work
- More than 40% of all inclusions is planned for profile 2 (large number of employees and large lack of certain competencies)
- Many inclusions are planned in sections 5 (23%) and 6 (14%), slightly less in the other three profiles.
- Competencies in Slovenian wood-industry companies are relatively well developed, but in certain areas, there is a lot of space for improvements.
- Special emphasis should be put on upgrading professional knowledge in all fields of work, on foreign languages, basics knowledge of information technology and communication, and leadership skills for managers/leaders.

IMPLEMENTATION OF THE CONCEPT OF COMPETENCIES IN WOOD-INDUSTRY SECTOR



Naložba v vašo prihodnost
OPERACIJO DELNO FINANCIRA Evropska unija
Evropski socialni sklad

Univerza v Ljubljani



Assist. Prof. **Jože KROPIVŠEK**, PhD
Matej JOŠT, PhD
Anton Zupančič, BSc

