

DIG-IN-KPI

Kazalniki digitalizacije v gradbeništvu na področju izvajalcev gradbenih del

Financiranje projekta: Evropska unija - CMEPIUS

Kontakt: mirko.troha@axis.si

KPI-DIG-IN je namenjen gradbenim podjetjem, ki želijo preveriti stopnjo digitaliziranosti svojih podjetij, ki se ukvarjajo z izvajanjem gradbenih projektov.

Kazalniki so določeni na podlagi realnih projektnih in poslovnih procesov, ki se dogajajo v izvajalskih podjetjih.

Na podlagi glavnih kazalnikov boste ocenili katero vnaprej opisano stopnjo digitalizacije dosega vaše podjetje.

Obiskovalci spletne strani si lahko ogledajo predstavljene rezultate digitalizacije podjetij na podlagi statistične analize rezultatov.



- Spletna anketa za samooceno digitalizacije vašega gradbenega izvajalskega podjetja
- Rezultati digitaliziranosti podjetij po državah

Izberite jezik
spletne strani:



Število
izpoljenih
anket:

	12	18	8	14	15	7	13	18
--	----	----	---	----	----	---	----	----



Co-funded by
the European Union

Gospodarska
zbornica
Slovenije
Chamber of Commerce
and Industry of Slovenia
Chamber of Construction
and Building Materials Industry
of Slovenia



HRVATSKA
GOSPODARSKA
KOMORA



СТОПАНСКА КОМОРА
НА МАКЕДОНИЈА
ECONOMIC CHAMBER
OF MACEDONIA

DIG-IN-KPI

Spletna anketa

Podatki o podjetju:

Naziv gospodarske družbe: Gradič

Naslov gospodarske družbe: Ulica zidarjev št. 27, Ljubljana

Država gospodarske družbe: Slovenija

Velikostna skupina podjetja: Majhna gospodarska družba (določa se na podlagi izbora letnih prihodkov in števila zaposlenih)

Koda za dostop do podatkov podjetja: skrbfilkdnuw (določa jo tisti, ki vpisuje podatke, da lahko tudi v bodoče spreminja obstoječe podatke za podjetje)

Letni prihodki gospodarske družbe (brez DDV):

- 0-0.7 mil. € Mikro gospodarska družba
- 0.7-8.0 mil. € Majhna gospodarska družba
- 8- 40 mil € Srednja gospodarska družba
- 40 – 160 mil. € Velika gospodarska družba
- 160-500 mil. € Zelo velika gospodarska družba

Število zaposlenih:

- 1-10 Mikro gospodarska družba
- 11-50 Majhna gospodarska družba
- 51-250 Srednja gospodarska družba
- 251-1000 Velika gospodarska družba
- 1001-3000 Zelo velika gospodarska družba

DIG-IN-KPI

Spletna anketa

Na naslednjih straneh najprej preberite kaj ponazarja kazalnik.

Preberite kaj predstavljajo stopnje digitaliziranosti kazalnika in izberite ustrezno.

Izberite tisto stopnjo, ki jo dosegate v celoti. Ne izberite stopnje, ki je ne dosegate v celoti, ampak le delno.

Ne pozabite, da ni namen, da tekmujete z ostalimi podjetji, ampak da ugotovite, kje so še možnosti za izboljšanje digitalizacije projektnih in poslovnih procesov za vaše podjetje, zato izberite resnično stopnjo digitaliziranosti, saj boste le na tak način dosegli izboljšanje vaših projektnih in poslovnih procesov.

2.0 Project management

2.1 Project information system - CERP

KPI weight
2,35%

Project management application - Construction enterprise resource planning.
It enables the creation of Bill of quantities, monthly project billing, connection to special applications for scheduling and project performance analytics.

	LEVEL 0	LEVEL 1	LEVEL 2	LEVEL 3	LEVEL 4
Choose appropriate level that corresponds to your company	No purpose application is used for project monitoring processes	A purpose application for making BoQs and project accounting is used, which is installed on the local computer. Data is exchanged by sending files between computers.	One purpose application is used for projects on which several users can work simultaneously. The application stores data in the cloud (terminal access with data on the server) and has an administrator who regulates user access to application modules with different levels of data access (calculators, technologists, commercialists, construction site managers, project managers, directors,...). The application does not have a possibility to analyze project resources at the level of the total of all projects (project portfolio).		One purpose application is used for projects on which several users can work simultaneously. The application stores data in the cloud (terminal access with data on the server) and has an administrator who regulates user access to application modules with different levels of data access (calculators, technologists, commercialists, construction site managers, project managers, directors,...). The same application also enables time-dependent analysis of project resources (materials, work, machines, vehicles, money) - strategic planning at the company level, as a project of projects.
	0 %	30 %	80 %		100 %

Back



Which application do you use as a project information system?

Xpert

Forward



You defined 20 indicators

33 indicators remained to be defined

DIG-IN-KPI

Prikaz rezultatov: primerjava podatkov podjetja z ostalimi podjetji v isti skupini

Prikaz vrste vrednosti (izbere se lahko prvi, drugi ali oba):

- Vrednost stopnje digitalizacije (odstotki v okviru posameznega kazalnika)
- Ponderirana vrednost stopnje digitalizacije (odstotki glede na vse kazalnike skupaj)

Prikaz statističnih vrednosti (izbere se lahko prvi, drugi, tretji ali kombinacije):

- Minimum podjetja
- Povprečna vrednost podjetja
- Maximum podjetja

Izbira države (izbere se lahko le ena možnost) :

Vse
države



Število
izpolnjenih
anket:

105	12	18	8	14	15	7	13	18
-----	----	----	---	----	----	---	----	----

DIG-IN-KPI

Prikaz rezultatov: primerjava podatkov podjetja z ostalimi podjetji v isti skupini

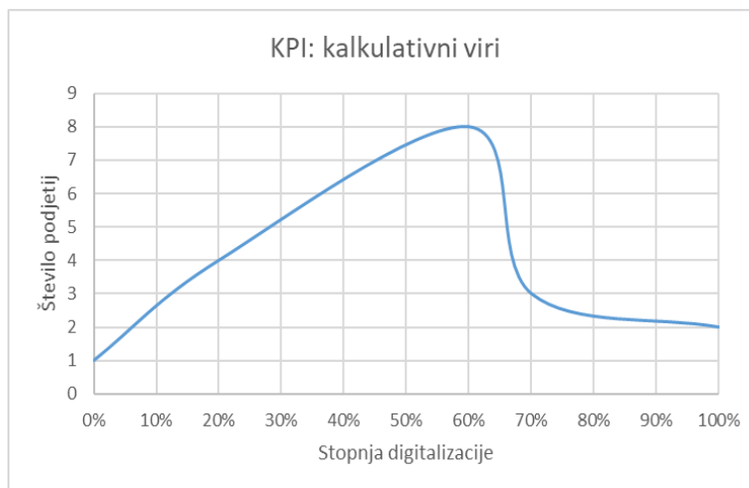
Oznaka kazalnika	Kazalnik digitalizacije	Ponderirana vrednost kazalnika	Vrednost stopnje digitalizacije	Ponderirana vrednost stopnje digitalizacije	Vrednost stopnje digitalizacije			Ponderirana vrednost stopnje digitalizacije		
					Minimum skupine podjetij	Povprečje skupine podjetij	Maximum skupine podjetij	Minimum skupine podjetij	Povprečje skupine podjetij	Maximum skupine podjetij
		[% točke]	[%]	[% točke]	[%]			[% točke]		
		baza za kazalnike			baza mikro podjetij					
					baza podatkov za Slovenijo					
1.0	Digitalna preobrazba	8,09%	41%	3,29%		43%			3,45%	
1.1	Strategija digitalizacije	3,78%	30%	1,13%	0%	40%	70%	0,00%	1,51%	2,64%
1.2	Uvajanje digitalne kulture v podjetju	4,32%	50%	2,16%	0%	45%	100%	0,00%	1,94%	4,32%
2.0	Projektni del	5,86%	37%	2,16%		44%			2,60%	
2.1	Projektni informacijski sistem - CERP	2,35%	80%	1,88%	30%	76%	100%	0,71%	1,79%	2,35%
2.2	Spletni projektni portal	1,37%	20%	0,27%	0%	46%	100%	0,00%	0,63%	1,37%
2.3	Gradbeni dnevnik	1,47%	0%	0,00%	0%	12%	50%	0,00%	0,18%	0,74%
2.4	Zajem vremenskih podatkov	0,66%	0%	0,00%	0%	0%	0%	0,00%	0,00%	0,00%

Z rdečo so označeni kazalniki, pri katerih je podjetje doseglo nižji rezultat od povprečja

Ostali kazalniki, ki se ne vidijo, se lahko prikažejo s pomikanjem oz. drsenjem navzdol po tabeli. Pri čemer naslovne vrstice ostajajo vidne

Če se uporabnik postavi na vrstico s kazalnikom se prikaže graf porazdelitve za konkretni kazalnik

Baza kalkulativnih virov je namenjena izdelavi kalkulacije - izračunu cen postavk s kalkulativnimi viri kot nosilci stroška. S kalkulativnimi viri se izdelujejo plani virov (materiala, delovne sile, strojev, vozil,...) in finančni plani.



DIG-IN-KPI

Prikaz rezultatov: primerjava podatkov med podjetji

Prikaz vrste vrednosti (izbere se lahko prvi, drugi ali oba):

- Vrednost stopnje digitalizacije (odstotki v okviru posameznega kazalnika)
- Ponderirana vrednost stopnje digitalizacije (odstotki glede na vse kazalnike skupaj)

Prikaz statističnih vrednosti (izbere se lahko prvi, drugi, tretji ali kombinacije):

- Minimum podjetja
- Povprečna vrednost podjetja
- Maximum podjetja

Prikaz velikostne skupine podjetij (izbere se lahko le ena vrsta):

- Mikro podjetje
- Malo podjetje
- Srednje podjetja
- Veliko podjetje
- Zelo veliko podjetje

Izbira države (izbere se lahko le ena možnost) :

Vse države



Število izpolnjenih anket:

105	12	18	8	14	15	7	13	18
-----	----	----	---	----	----	---	----	----

DIG-IN-KPI

Prikaz rezultataov: primerjava podatkov med podjetji

Če se uporabnik postavi na vrstico s kazalnikom se prikaže graf porazdelitve za konkretni kazalnik

Oznaka kazalnika	Kazalnik digitalizacije	Ponderirana vrednost kazalnika	Vrednost stopnje digitalizacije			Ponderirana vrednost stopnje digitalizacije		
			Minimum skupine podjetij	Povprečje skupine podjetij	Maximum skupine podjetij	Minimum skupine podjetij	Povprečje skupine podjetij	Maximum skupine podjetij
		[% točke]	[%]			[% točke]		
		baza za kazalnike	baza mikro podjetij					
			baza podatkov za Slovenijo					
1.0	Digitalna preobrazba	8,09%		43%			3,45%	
1.1	Strategija digitalizacije	3,78%	0%	40%	70%	0,00%	1,51%	2,64%
1.2	Uvajanje digitalne kulture v podjetju	4,32%	0%	45%	100%	0,00%	1,94%	4,32%
2.0	Projektni del	5,86%		44%			2,60%	
2.1	Projektni informacijski sistem - CERP	2,35%	30%	76%	100%	0,71%	1,79%	2,35%
2.2	Spletni projektni portal	1,37%	0%	46%	100%	0,00%	0,63%	1,37%
2.3	Gradbeni dnevnik	1,47%	0%	12%	50%	0,00%	0,18%	0,74%
2.4	Zajem vremenskih podatkov	0,66%	0%	0%	0%	0,00%	0,00%	0,00%

Baza kalkulativnih virov je namenjena izdelavi kalkulacije - izračunu cen postavk s kalkulativnimi viri kot nosilci stroška. S kalkulativnimi viri se izdelujejo plani virov (materiala, delovne sile, strojev, vozil,...) in finančni plani.

