

Pořadí dle bodů	Žadatel	Název akce	Celkové předpokládané výdaje realizované akce	Termín realizace akce OD - DO	Požadovaná částka z rozpočtu OK	Termín vyúčtování dotace	Bodové hodnocení			Celkem obdrženo bodů A, B, C	Navrhovaná částka	INV/NEINV
	Identifikační údaje	Popis akce			požadovaná částka v % z celkových výdajů		A celkem	B celkem	C celkem			
	Poř. č.	Zastoupený					Účel použití dotace na akci	40%	40%			
1	Statutární město Prostějov nám. T. G. Masaryka 130/14 Prostějov 79601	Dětské dopravní hřiště v Prostějově - pořízení šlapacích kár	236 000,00 Kč	3/2023	165 200,00 Kč	31.03.2024	27	40	10	77 ze 100	165 200,00 Kč	neinv.
4	Okres: Prostějov Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00288659 B.Ú. 94-28228701/0710	Předmětem projektu je pořízení vybavení - šlapacích kár - pro účely Dětského dopravního hřiště v Prostějově.		11/2023								
	Mgr. František Jura	Dotace bude použita na: Pořízení celkem 14 ks šlapacích kár.										
2	Město Jeseník Masarykovo nám. 167/1 Jeseník 79001	Dětské dopravní hřiště Jeseník - vybudování přístřešku a doplnění vybavení	572 359,96 Kč	6/2023	400 651,97 Kč	31.03.2024	27	34	15	76 ze 100	400 651,97 Kč	inv./neinv.
1	Okres: Jeseník Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00302724 B.Ú. 9005-1520841/0100	Záměrem akce "Dětské dopravní hřiště Jeseník - přístřešek a doplnění vybavení" je vybudování zázemí pořízením přístřešku včetně lavic a doplnění vybavení DDH o 2 ks šlapadel.		9/2023								
	Mgr. Bc. Zdeňka Blišťanová	Dotace bude použita na: Vybudování přístřešku vč. lavic a doplnění vybavení o 2 ks dětských šlapadel										

Pořadí dle bodů	Žadatel	Název akce	Celkové předpokládané výdaje realizované akce	Termín realizace akce OD - DO	Požadovaná částka z rozpočtu OK	Termín vyúčtování dotace	Bodové hodnocení			Celkem obdrženo bodů A, B, C	Navrhovaná částka	INV/NEINV
	Identifikační údaje	Popis akce			požadovaná částka v % z celkových výdajů		A celkem	B celkem	C celkem			
	Poř. č.	Zastoupený					Účel použití dotace na akci	40%	40%			
3	Statutární město Olomouc Horní náměstí 583 Olomouc 77900	Pořízení vybavení – dopravních prostředků pro dopravní hřiště CENTRUM SEMAFOR	98 602,56 Kč	4/2023	69 021,79 Kč	31.03.2024	27	35	10	72 ze 100	69 021,79 Kč	neinv.
2	Okres: Olomouc Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00299308 B.Ú. 94-6127811/0710	Předmětem projektu je pořízení vybavení - dopravních prostředků pro dopravní hřiště CENTRUM SEMAFOR.		9/2023								
	Mgr. Miloslav Tichý	Dotace bude použita na: Pořízení vybavení - dopravních prostředků pro CENTRUM SEMAFOR .										
4	Město Zábřeh Masarykovo náměstí 510/6 Zábřeh 78901	Dovybavení dětského dopravního hřiště v Zábřehu	105 500,00 Kč	1/2023	73 850,00 Kč	31.03.2024	27	17	15	59 ze 100	73 850,00 Kč	neinv.
3	Okres: Šumperk Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00303640 B.Ú. 188491779/0300	Dovybavení dětského dopravního hřiště v Zábřehu		11/2023								
	RNDr. Mgr. František John, Ph.D.	Dotace bude použita na: pořízení náhradních dílů ke kolům, montážního stojanu na kola, laviček a stolů, jízdních kol										
		CELKEM	1 012 462,52 Kč								708 723,76 Kč	

č. řádku	Žadatel	Název akce/projektu	Celkové předpokládané výdaje realizované akce/projektu	Termín akce/ realizace projektu OD - DO	Požadovaná částka z rozpočtu OK	Termín vyúčtování dotace	Bodové hodnocení			Celkem obdrženo bodů A, B, C	získáno % bodů maxima	Návrh částka	INV/NEINV	
	Identifikační údaje	Popis akce/projektu						A celkem	B celkem			C celkem		% poměr návrhu k požadované částce
Číslo VFP	Zastoupený	Účel použití dotace na akci/projekt/konkrétní účel						40%	40%			20%		
1	Statutární město Prostějov nám. T. G. Masaryka 130/14 Prostějov 79601	Dětské dopravní hřiště v Prostějově - pořízení šlapacích kár	236 000,00 Kč	3/2023	165 200,00 Kč	31.03.2024	27	40	10	77 ze 100	77%	165 200,00 Kč	neinv.	
4	Okres: Prostějov Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00288659 B.Ú. 94-28228701/0710 Mgr. František Jura	Předmětem projektu je pořízení vybavení - šlapacích kár - pro účely Dětského dopravního hřiště v Prostějově. Dotace bude použita na: Pořízení celkem 14 ks šlapacích kár.		11/2023	70%							100%		
2	Město Jeseník Masarykovo nám. 167/1 Jeseník 79001	Dětské dopravní hřiště Jeseník - vybudování přístřešku a doplnění vybavení	572 359,96 Kč	6/2023	400 651,97 Kč	31.03.2024	27	34	15	76 ze 100	76%	400 651,97 Kč	inv./neinv.	
1	Okres: Jeseník Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00302724 B.Ú. 9005-1520841/0100 Mgr. Bc. Zdeňka Blišťanová	Záměrem akce "Dětské dopravní hřiště Jeseník - přístřešek a doplnění vybavení" je vybudování zázemí pořízením přístřešku včetně lavic a doplnění vybavení DDH o 2 ks šlapadel. Dotace bude použita na: Vybudování přístřešku vč. lavic a doplnění vybavení o 2 ks dětských šlapadel		9/2023	70%							100%		
3	Statutární město Olomouc Horní náměstí 583 Olomouc 77900	Pořízení vybavení – dopravních prostředků pro dopravní hřiště CENTRUM SEMAFOR	98 602,56 Kč	4/2023	69 021,79 Kč	31.03.2024	27	35	10	72 ze 100	72%	69 021,79 Kč	neinv.	
2	Okres: Olomouc Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00299308 B.Ú. 94-6127811/0710 Mgr. Miloslav Tichý	Předmětem projektu je pořízení vybavení - dopravních prostředků pro dopravní hřiště CENTRUM SEMAFOR. Dotace bude použita na: Pořízení vybavení - dopravních prostředků pro CENTRUM SEMAFOR .		9/2023	70%							100%		

č. řádku	Žadatel	Název akce/projektu	Celkové předpokládané výdaje realizované akce/projektu	Termín akce/ realizace projektu OD - DO	Požadovaná částka z rozpočtu OK	Termín vyúčtování dotace	Bodové hodnocení			Celkem obdrženo bodů A, B, C	získáno % bodů maxima	Návrh částka	INV/NEINV
	Identifikační údaje	Popis akce/projektu					A celkem	B celkem	C celkem				
Číslo VFP	Zastoupený	Účel použití dotace na akci/projekt/konkrétní účel			Požadovaná částka v % z celkových výdajů		40%	40%	20%			% poměr návrhu k požadované částce	
4	Město Zábřeh Masarykovo náměstí 510/6 Zábřeh 78901	Dovybavení dětského dopravního hřiště v Zábřehu	105 500,00 Kč	1/2023	73 850,00 Kč	31.03.2024	27	17	15	59 ze 100	59%	73 850,00 Kč	neinv.
3	Okres: Šumperk Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00303640 B.Ú. 188491779/0300 RNDr. Mgr. František John, Ph.D.	Dovybavení dětského dopravního hřiště v Zábřehu Dotace bude použita na: pořízení náhradních dílů ke kolům, montážního stojanu na kola, laviček a stolů, jízdních kol		11/2023	70%							100%	

č. řádku	Žadatel	Název akce/projektu	Celkové předpokládané výdaje realizované akce/projektu	Termín akce/ realizace projektu OD - DO	Požadovaná částka z rozpočtu OK	Termín vyúčtování dotace	Bodové hodnocení			Celkem obdrženo bodů A, B, C	získáno % bodů maxima	Návrh částka	INV/NEINV
	Identifikační údaje	Popis akce/projektu					A celkem	B celkem	C celkem				
<i>Číslo VFP.</i>							40%	40%	20%			% poměr návrhu k požadované částce	
	Zastoupený	Účel použití dotace na akci/projekt/konkrétní účel			Požadovaná částka v % z celkových výdajů								

č. řádku / číslo VFP	číslo otázky	Odpověď	body	ΣA ΣB ΣC	Σ
1 4	A1 - Vazba projektu na vyvážený rozvoj území kraje - tři pilíře: soudržnost společenství/hospodářský rozvoj/životní prostředí dle dokumentu "vyhodnocení regionálních rozdílů a vyváženého rozvoje území pro Strategii rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje"	1C - projekt je realizován na území obce, která je negativně hodnocena v jednom pilíři ze tří (kategorie zařazení - 2a, 2b, 2c)	5	27	77
	A2 - Aktuální počet obyvatel obce	2A - 10 000 a více	17		
	A3 - Počet poskytnutých dotací žadateli v rámci tohoto dotačního programu od roku 2019	3B - 1 - 3	5		
	B1 - Počet dopravně bezpečnostních akcí pořádaných na DDH pro děti MŠ a žáky ZŠ v roce 2022 mimo výuku povinné dopravní výchovy pro děti 4. tříd ZŠ	5 a více	10		
	B2 - Návštěvnost dětského dopravního hřiště (DDH) v roce 2022 (dětí, dětí MŠ a žáků ZŠ)	4 500 a více	20		
	B3 - Výuka povinné dopravní výchovy pro žáky 4. tříd ZŠ	ano	10	40	
	C1 - Posouzení významu projektu pro Olomoucký kraj	- zvýšení kapacity DDH (např. rozšíření plochy DDH, nákup dopravních prostředků - umožnění využívání DDH veřejností a podpora sportování dětí	10	10	

č. řádku / číslo VFP	číslo otázky	Odpověď	body	ΣA ΣB ΣC	Σ
2 1	A1 - Vazba projektu na vyvážený rozvoj území kraje - tři pilíře: soudržnost společenství/hospodářský rozvoj/životní prostředí dle dokumentu "vyhodnocení regionálních rozdílů a vyváženého rozvoje území pro Strategii rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje"	1C - projekt je realizován na území obce, která je negativně hodnocena v jednom pilíři ze tří (kategorie zařazení - 2a, 2b, 2c)	5	27	76
	A2 - Aktuální počet obyvatel obce	2A - 10 000 a více	17		
	A3 - Počet poskytnutých dotací žadateli v rámci tohoto dotačního programu od roku 2019	3B - 1 - 3	5		
	B1 - Počet dopravně bezpečnostních akcí pořádaných na DDH pro děti MŠ a žáky ZŠ v roce 2022 mimo výuku povinné dopravní výchovy pro děti 4. tříd ZŠ	5 a více	10		
	B2 - Návštěvnost dětského dopravního hřiště (DDH) v roce 2022 (dětí, dětí MŠ a žáků ZŠ)	3 000 - 3 499	14		
	B3 - Výuka povinné dopravní výchovy pro žáky 4. tříd ZŠ	ano	10	34	

č. řádku / číslo VFP	číslo otázky	Odpověď	body	ΣA ΣB ΣC	Σ
	C1 - Posouzení významu projektu pro Olomoucký kraj	- zkvalitnění zázemí DDH (vybudování sociálního zařízení, přístřešků, skladovacích prostor, pořízení laviček, parkovací plochy) - zvýšení kapacity DDH (např. rozšíření plochy DDH, nákup dopravních prostředků - umožnění využívání DDH veřejností a podpora sportování dětí	15	15	
3 2	A1 - Vazba projektu na vyvážený rozvoj území kraje - tři pilíře: soudržnost společenství/hospodářský rozvoj/životní prostředí dle dokumentu "vyhodnocení regionálních rozdílů a vyváženého rozvoje území pro Strategii rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje"	1C - projekt je realizován na území obce, která je negativně hodnocena v jednom pilíři ze tří (kategorie zařazení - 2a, 2b, 2c)	5	27	72
	A2 - Aktuální počet obyvatel obce	2A - 10 000 a více	17		
	A3 - Počet poskytnutých dotací žadateli v rámci tohoto dotačního programu od roku 2019	3B - 1 - 3	5		
	B1 - Počet dopravně bezpečnostních akcí pořádaných na DDH pro děti MŠ a žáky ZŠ v roce 2022 mimo výuku povinné dopravní výchovy pro děti 4. tříd ZŠ	2 - 4	5		
	B2 - Návštěvnost dětského dopravního hřiště (DDH) v roce 2022 (dětí, dětí MŠ a žáků ZŠ)	4 500 a více	20		
	B3 - Výuka povinné dopravní výchovy pro žáky 4. tříd ZŠ	ano	10	35	

č. řádku / číslo VFP	číslo otázky	Odpověď	body	ΣA ΣB ΣC	Σ
	C1 - Posouzení významu projektu pro Olomoucký kraj	- zvýšení kapacity DDH (např. rozšíření plochy DDH, nákup dopravních prostředků - umožnění využívání DDH veřejností a podpora sportování dětí	10	10	
	A1 - Vazba projektu na vyvážený rozvoj území kraje - tři pilíře: soudržnost splečenství/hospodářský rozvoj/životní prostředí dle dokumentu "vyhodnocení regionálních rozdílů a vyváženého rozvoje území pro Strategii rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje"	1C - projekt je realizován na území obce, která je negativně hodnocena v jednom pilíři ze tří (kategorie zařazení - 2a, 2b, 2c)	5	27	
	A2 - Aktuální počet obyvatel obce	2A - 10 000 a více	17		
	A3 - Počet poskytnutých dotací žadateli v rámci tohoto dotačního programu od roku 2019	3B - 1 - 3	5		
4	B1 - Počet dopravně bezpečnostních akcí pořádaných na DDH pro děti MŠ a žáky ZŠ v roce 2022 mimo výuku povinné dopravní výchovy pro děti 4. tříd ZŠ	0 - 1	1		59
3	B2 - Návštěvnost dětského dopravního hřiště (DDH) v roce 2022 (dětí, dětí MŠ a žáků ZŠ)	1 000 - 1 499	6		
	B3 - Výuka povinné dopravní výchovy pro žáky 4. tříd ZŠ	ano	10	17	

č. řádku / číslo VFP	číslo otázky	Odpověď	body	ΣA ΣB ΣC	Σ
	C1 - Posouzení významu projektu pro Olomoucký kraj	- zkvalitnění zázemí DDH (vybudování sociálního zařízení, přístřešků, skladovacích prostor, pořízení laviček, parkovací plochy) - zvýšení kapacity DDH (např. rozšíření plochy DDH, nákup dopravních prostředků - umožnění využívání DDH veřejností a podpora sportování dětí	15	15	

Date		Page		Project		Task		Status		Priority		Assignee		Due Date		Comments	
1	2023-01-01	1	1	Project A	Task A.1	Not Started	Low	John Doe	2023-01-15	Initial setup and planning.							
2	2023-01-02	1	2	Project A	Task A.2	In Progress	Medium	Jane Smith	2023-01-20	Development of core features.							
3	2023-01-03	1	3	Project A	Task A.3	Completed	High	John Doe	2023-01-10	Final review and deployment.							
4	2023-01-04	1	4	Project B	Task B.1	Not Started	Low	Jane Smith	2023-01-25	Initial setup and planning.							
5	2023-01-05	1	5	Project B	Task B.2	In Progress	Medium	John Doe	2023-02-01	Development of core features.							
6	2023-01-06	1	6	Project B	Task B.3	Completed	High	Jane Smith	2023-01-20	Final review and deployment.							
7	2023-01-07	1	7	Project C	Task C.1	Not Started	Low	John Doe	2023-02-10	Initial setup and planning.							
8	2023-01-08	1	8	Project C	Task C.2	In Progress	Medium	Jane Smith	2023-02-15	Development of core features.							
9	2023-01-09	1	9	Project C	Task C.3	Completed	High	John Doe	2023-02-05	Final review and deployment.							
10	2023-01-10	1	10	Project D	Task D.1	Not Started	Low	Jane Smith	2023-02-20	Initial setup and planning.							
11	2023-01-11	1	11	Project D	Task D.2	In Progress	Medium	John Doe	2023-02-25	Development of core features.							
12	2023-01-12	1	12	Project D	Task D.3	Completed	High	Jane Smith	2023-02-15	Final review and deployment.							
13	2023-01-13	1	13	Project E	Task E.1	Not Started	Low	John Doe	2023-03-01	Initial setup and planning.							
14	2023-01-14	1	14	Project E	Task E.2	In Progress	Medium	Jane Smith	2023-03-05	Development of core features.							
15	2023-01-15	1	15	Project E	Task E.3	Completed	High	John Doe	2023-03-01	Final review and deployment.							
16	2023-01-16	1	16	Project F	Task F.1	Not Started	Low	Jane Smith	2023-03-10	Initial setup and planning.							
17	2023-01-17	1	17	Project F	Task F.2	In Progress	Medium	John Doe	2023-03-15	Development of core features.							
18	2023-01-18	1	18	Project F	Task F.3	Completed	High	Jane Smith	2023-03-10	Final review and deployment.							
19	2023-01-19	1	19	Project G	Task G.1	Not Started	Low	John Doe	2023-03-20	Initial setup and planning.							
20	2023-01-20	1	20	Project G	Task G.2	In Progress	Medium	Jane Smith	2023-03-25	Development of core features.							
21	2023-01-21	1	21	Project G	Task G.3	Completed	High	John Doe	2023-03-20	Final review and deployment.							
22	2023-01-22	1	22	Project H	Task H.1	Not Started	Low	Jane Smith	2023-04-01	Initial setup and planning.							
23	2023-01-23	1	23	Project H	Task H.2	In Progress	Medium	John Doe	2023-04-05	Development of core features.							
24	2023-01-24	1	24	Project H	Task H.3	Completed	High	Jane Smith	2023-04-01	Final review and deployment.							
25	2023-01-25	1	25	Project I	Task I.1	Not Started	Low	John Doe	2023-04-10	Initial setup and planning.							
26	2023-01-26	1	26	Project I	Task I.2	In Progress	Medium	Jane Smith	2023-04-15	Development of core features.							
27	2023-01-27	1	27	Project I	Task I.3	Completed	High	John Doe	2023-04-10	Final review and deployment.							
28	2023-01-28	1	28	Project J	Task J.1	Not Started	Low	Jane Smith	2023-04-20	Initial setup and planning.							
29	2023-01-29	1	29	Project J	Task J.2	In Progress	Medium	John Doe	2023-04-25	Development of core features.							
30	2023-01-30	1	30	Project J	Task J.3	Completed	High	Jane Smith	2023-04-20	Final review and deployment.							
31	2023-01-31	1	31	Project K	Task K.1	Not Started	Low	John Doe	2023-05-01	Initial setup and planning.							
32	2023-02-01	1	32	Project K	Task K.2	In Progress	Medium	Jane Smith	2023-05-05	Development of core features.							
33	2023-02-02	1	33	Project K	Task K.3	Completed	High	John Doe	2023-05-01	Final review and deployment.							
34	2023-02-03	1	34	Project L	Task L.1	Not Started	Low	Jane Smith	2023-05-10	Initial setup and planning.							
35	2023-02-04	1	35	Project L	Task L.2	In Progress	Medium	John Doe	2023-05-15	Development of core features.							
36	2023-02-05	1	36	Project L	Task L.3	Completed	High	Jane Smith	2023-05-10	Final review and deployment.							
37	2023-02-06	1	37	Project M	Task M.1	Not Started	Low	John Doe	2023-05-20	Initial setup and planning.							
38	2023-02-07	1	38	Project M	Task M.2	In Progress	Medium	Jane Smith	2023-05-25	Development of core features.							
39	2023-02-08	1	39	Project M	Task M.3	Completed	High	John Doe	2023-05-20	Final review and deployment.							
40	2023-02-09	1	40	Project N	Task N.1	Not Started	Low	Jane Smith	2023-05-30	Initial setup and planning.							
41	2023-02-10	1	41	Project N	Task N.2	In Progress	Medium	John Doe	2023-06-05	Development of core features.							
42	2023-02-11	1	42	Project N	Task N.3	Completed	High	Jane Smith	2023-06-01	Final review and deployment.							
43	2023-02-12	1	43	Project O	Task O.1	Not Started	Low	John Doe	2023-06-10	Initial setup and planning.							
44	2023-02-13	1	44	Project O	Task O.2	In Progress	Medium	Jane Smith	2023-06-15	Development of core features.							
45	2023-02-14	1	45	Project O	Task O.3	Completed	High	John Doe	2023-06-10	Final review and deployment.							
46	2023-02-15	1	46	Project P	Task P.1	Not Started	Low	Jane Smith	2023-06-20	Initial setup and planning.							
47	2023-02-16	1	47	Project P	Task P.2	In Progress	Medium	John Doe	2023-06-25	Development of core features.							
48	2023-02-17	1	48	Project P	Task P.3	Completed	High	Jane Smith	2023-06-20	Final review and deployment.							
49	2023-02-18	1	49	Project Q	Task Q.1	Not Started	Low	John Doe	2023-07-01	Initial setup and planning.							
50	2023-02-19	1	50	Project Q	Task Q.2	In Progress	Medium	Jane Smith	2023-07-05	Development of core features.							
51	2023-02-20	1	51	Project Q	Task Q.3	Completed	High	John Doe	2023-07-01	Final review and deployment.							
52	2023-02-21	1	52	Project R	Task R.1	Not Started	Low	Jane Smith	2023-07-10	Initial setup and planning.							
53	2023-02-22	1	53	Project R	Task R.2	In Progress	Medium	John Doe	2023-07-15	Development of core features.							
54	2023-02-23	1	54	Project R	Task R.3	Completed	High	Jane Smith	2023-07-10	Final review and deployment.							
55	2023-02-24	1	55	Project S	Task S.1	Not Started	Low	John Doe	2023-07-20	Initial setup and planning.							
56	2023-02-25	1	56	Project S	Task S.2	In Progress	Medium	Jane Smith	2023-07-25	Development of core features.							
57	2023-02-26	1	57	Project S	Task S.3	Completed	High	John Doe	2023-07-20	Final review and deployment.							
58	2023-02-27	1	58	Project T	Task T.1	Not Started	Low	Jane Smith	2023-07-30	Initial setup and planning.							
59	2023-02-28	1	59	Project T	Task T.2	In Progress	Medium	John Doe	2023-08-05	Development of core features.							
60	2023-02-29	1	60	Project T	Task T.3	Completed	High	Jane Smith	2023-08-01	Final review and deployment.							
61	2023-03-01	1	61	Project U	Task U.1	Not Started	Low	John Doe	2023-08-10	Initial setup and planning.							
62	2023-03-02	1	62	Project U	Task U.2	In Progress	Medium	Jane Smith	2023-08-15	Development of core features.							
63	2023-03-03	1	63	Project U	Task U.3	Completed	High	John Doe	2023-08-10	Final review and deployment.							
64	2023-03-04	1	64	Project V	Task V.1	Not Started	Low	Jane Smith	2023-08-20	Initial setup and planning.							
65	2023-03-05	1	65	Project V	Task V.2	In Progress	Medium	John Doe	2023-08-25	Development of core features.							
66	2023-03-06	1	66	Project V	Task V.3	Completed	High	Jane Smith	2023-08-20	Final review and deployment.							
67	2023-03-07	1	67	Project W	Task W.1	Not Started	Low	John Doe	2023-09-01	Initial setup and planning.							
68	2023-03-08	1	68	Project W	Task W.2	In Progress	Medium	Jane Smith	2023-09-05	Development of core features.							
69	2023-03-09	1	69	Project W	Task W.3	Completed	High	John Doe	2023-09-01	Final review and deployment.							
70	2023-03-10	1	70	Project X	Task X.1	Not Started	Low	Jane Smith	2023-09-10	Initial setup and planning.							
71	2023-03-11	1	71	Project X	Task X.2	In Progress	Medium	John Doe	2023-09-15	Development of core features.							
72	2023-03-12	1	72	Project X	Task X.3	Completed	High	Jane Smith	2023-09-10	Final review and deployment.							
73	2023-03-13	1	73	Project Y	Task Y.1	Not Started	Low	John Doe	2023-09-20	Initial setup and planning.							
74	2023-03-14	1	74	Project Y	Task Y.2	In Progress	Medium	Jane Smith	2023-09-25	Development of core features.							
75	2023-03-15	1	75	Project Y	Task Y.3	Completed	High	John Doe	2023-09-20	Final review and deployment.							
76	2023-03-16	1	76	Project Z	Task Z.1	Not Started	Low	Jane Smith	2023-10-01	Initial setup and planning.							
77	2023-03-17	1	77	Project Z	Task Z.2	In Progress	Medium	John Doe	2023-10-05	Development of core features.							
78	2023-03-18	1	78	Project Z	Task Z.3	Completed	High	Jane Smith	2023-10-01	Final review and deployment.							
79	2023-03-19	1	79	Project A	Task A.1	Not Started	Low	John Doe	2023-10-10	Initial setup and planning.							
80	2023-03-20	1	80	Project A	Task A.2	In Progress	Medium	Jane Smith	2023-10-15	Development of core features.							
81	2023-03-21	1	81	Project A	Task A.3	Completed	High	John Doe	2023-10-10	Final review and deployment.							
82	2023-03-22	1	82	Project B	Task B.1	Not Started	Low	Jane Smith	2023-10-20	Initial setup and planning.							
83	2023-03-23	1	83	Project B	Task B.2	In Progress	Medium	John Doe	2023-10-25	Development of core features.							
84	2023-03-24	1	84	Project B	Task B.3	Completed	High	Jane Smith	2023-10-20	Final review and deployment.							
85	2023-03-25	1	85	Project C	Task C.1	Not Started	Low	John Doe	2023-11-01	Initial setup and planning.							
86	2023-03-26	1	86	Project C	Task C.2	In Progress	Medium	Jane Smith	2023-11-05	Development of core features.							
87	2023-03-27	1	87	Project C	Task C.3	Completed	High	John Doe	2023-11-01	Final review and deployment.							
88	2023-03-28	1	88	Project D	Task D.1	Not Started	Low	Jane Smith	2023-11-10	Initial setup and planning.							
89	2023-03-29	1	89	Project D	Task D.2	In Progress	Medium	John Doe	2023-11-15	Development of core features.							
90	2023-03-30	1	90	Project D	Task D.3	Completed	High	Jane Smith	2023-11-10	Final review and deployment.							
91	2023-03-31	1	91	Project E	Task E.1	Not Started	Low	John Doe	2023-11-20	Initial setup and planning.							
92	2023-04-01	1	92	Project E	Task E.2	In Progress	Medium	Jane Smith	2023-11-25	Development of core features.							
93	2023-04-02	1	93	Project E	Task E.3	Completed	High	John Doe	2023-11-20	Final review and deployment.							
94	2023-04-03	1	94	Project F	Task F.1	Not Started	Low	Jane Smith	2023-12-01	Initial setup and planning.							
95	2023-04-04	1	95	Project F	Task F.2	In Progress	Medium	John Doe	2023-12-05	Development of core features.							
96	2023-04-05	1	96	Project F	Task F.3	Completed	High	Jane Smith	2023-12-01	Final review and deployment.							
97	2023-04-06	1	97	Project G	Task G.1	Not Started	Low	John Doe	2023-12-10	Initial setup and planning.							
98	2023-04-07	1	98	Project G	Task G.2	In Progress	Medium	Jane Smith	2023-12-15	Development of core features.							
99	2023-04-08	1	99	Project G	Task G.3	Completed	High	John Doe	2023-12-10	Final review and deployment.							
100	2023-04-09	1	100	Project H	Task H.1	Not Started	Low	Jane Smith	2023-12-20	Initial setup and planning.							
101	2023-04-10	1	101	Project H	Task H.2	In Progress	Medium	John Doe	2023-12-25	Development of core features.							
102	2023-04-11	1	102	Project H	Task H.3	Completed	High	Jane Smith	2023-12-20	Final review and deployment.							
103	2023-04-12	1	103	Project I	Task I.1	Not Started	Low	John Doe	2024-01-01	Initial setup and planning.							
104	2023-04-13	1	104	Project I	Task I.2	In Progress	Medium	Jane Smith	2024-01-05	Development of core features.							
105	2023-04-14	1	105	Project I	Task I.3	Completed	High	John Doe	2024-01-01	Final review and deployment.							
106	2023-04-15	1	106	Project J	Task J.1	Not Started	Low	Jane Smith	2024-01-10	Initial setup and planning.							
107	2023-04-16	1	107	Project J	Task J.2	In Progress	Medium	John Doe	2024-01-15	Development of core features.							
108	2023-04-17	1	108	Project J	Task J.3	Completed	High	Jane Smith	2024-01-10	Final review and deployment.							
109	2023-04-18	1	109	Project K	Task K.1	Not Started	Low	John Doe	2024-01-20	Initial setup and planning.							
110	2023-04-19	1	110	Project K	Task K.2	In Progress	Medium	Jane Smith	2024-01-25	Development of core features.							
111	2023-04-20	1	111	Project K	Task K.3	Completed	High	John Doe	2024-01-20	Final review and deployment.							
112	2023-04-21	1	112	Project L	Task L.1	Not Started	Low	Jane Smith	2024-02-01	Initial setup and planning.							
113	2023-04-22	1	113	Project L	Task L.2	In Progress	Medium	John Doe	2024-02-05	Development of core features.							
114	2023-04-23	1	114	Project L	Task L.3	Completed	High	Jane Smith	2024-02-01	Final review and deployment.							
115	2023-04-24	1	115	Project M	Task M.1	Not Started	Low	John Doe	2024-02-10	Initial setup and planning.							
116	2023-04-25	1	116	Project M	Task M.2	In Progress	Medium	Jane Smith	2024-02-15	Development of core features.							
117	2023-04-26	1	117	Project M	Task M.3	Completed	High	John Doe	2024-02-10	Final review and deployment.							
118	2023-04-27	1	118	Project N	Task N.1	Not Started	Low	Jane Smith	2024-02-20	Initial setup and planning.							
119	2023-04-28	1	119	Project N	Task N.2	In Progress	Medium	John Doe	2024-02-25	Development of core features.							
120	2023-04-29	1	120	Project N	Task N.3	Completed	High	Jane Smith	2024-02-20	Final review and deployment.							
121	2023-04-30	1	121	Project O	Task O.1	Not Started	Low	John Doe	2024-03-01	Initial setup and planning.							
122																	