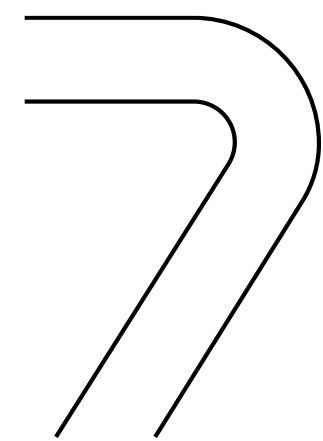


SMART CITY HUB



SCII

smart city
innovations
institut

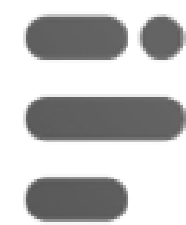


soutěž
CHYTRÁ MĚSTA
2023



**SMART
REGION TOUR**

**smart city
hub**



SMART CITY HUB

- Interaktivní databáze obsahující **několik set inovativních projektů**, které úspěšně prošly hodnocením Odborné poroty v některém z ročníků soutěže Chytrá města a tak získaly oficiální certifikaci kvality projektu Smart City
- slouží především jako **zdroj inspirace a informací**, které je možné využít při plánování inovativních řešení, a nabízí propojení poskytovatelů těchto řešení s investory a veřejnými subjekty
- **nástroj na sdílení dobré praxe** v oblasti chytrých řešení

SMART CITY HUB

- Přes 500 projektů z oblasti Smart City v celé ČR
- přehledná evidence informací, aktuálních trendů a strategií
- možnost provádět komparaci aktuálních trendů řešení
- každý projekt je certifikovaný soutěží CHYTRÁ MĚSTA, odbornou porotou a obsahuje hodnocení a údaje o kvalitě projektu
- možnost automatického párování řešení dle vyhledávání uživatele
- možnost využití pro vzdělávací účely

Sencito – chytřejší obec

obec Trojanovice – CÉRKA

obec Mikolajice – Chytrá ekologická komunální energetika včetně kogenerační jednotky na pelety

město Uherský Brod – Hospodaření se srážkovými vodami

Správa informačních technologií města Plzně – PlzniTo

DOMOPLAN – Rezidence Hvězdová

Královéhradecký kraj – Datový portál DATA KHK

BeiT – Chytrá správa budov a vzdálené měření energií

GOSPACE Tech – MERATCH

Městská část Praha 12 – Budova nové radnice Prahy 12

Future Farming – komunitní aquaponický systém pro potravinovou soběstačnost

BAKALÁŘI software – Digiškolka

Tichý svět – Tichá linka



SMART CITY HUB

Smart City Hub je interaktivní databáze projektů Smart City zahrnující projekty realizované nejen v Česku, ale i v zahraničí. Cílem Smart City Hub je především šíření inovativních projektů a chytrých řešení a slouží k přehledné evidenci informací, aktuálních trendů a strategií.



Registrace

Sektor

- Osobní
- Firma
- Municipality
- Vzdělávací instituce

E-mail *

Heslo *

Potvrďte nové heslo *

[Vytvořit účet](#)



Přihlášení

E-mail *

Heslo *

[Obnova hesla](#)

[Přihlásit](#)



FAQ

Co je cílem SMART CITY HUBU?

Cílem SMART CITY HUBU je zajistit větší informovanost o projektech v oblasti Smart City, a také větší využitelnost těchto projektů napříč celou Českou republikou. SMART CITY HUB poskytuje vhodné příklady dobré praxe.

Jak mohu přihlásit svůj projekt či chytré řešení do SMART CITY HUB?

Veškeré projekty či chytrá řešení musí projít hodnotícím procesem v soutěži CHYTRÁ MĚSTA (Odkaz na web soutěže). Projekty či chytrá řešení lze přihlásit na webových stránkách soutěže, kde přes možnost podat přihlášku vyplníte přihlašovací formulář. Všechny přihlášené projekty jsou poté hodnoceny odbornou porotou a následně zařazeny do databáze SMART CITY HUB.

Kdo může přihlásit projekt či chytré řešení do databáze SMART CITY HUB?

Svůj projekt či chytrá řešení mohou přihlásit soukromé osoby, soukromé společnosti, státní a veřejné organizace, municipality nebo výzkumné instituce.

Mohu k projektu či chytrému řešení přiložit dokumenty či obrázky?

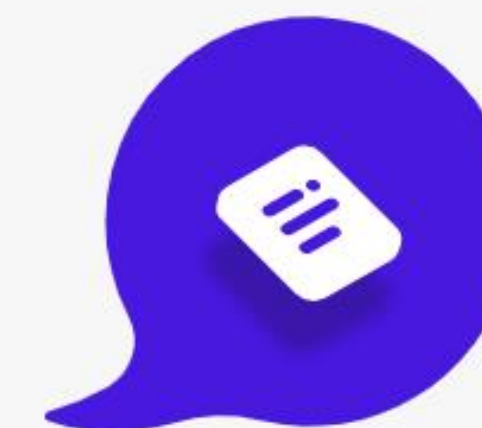
Ano, k projektům či chytrým řešením lze přidávat veškerou projektovou dokumentaci či fotografie. Podklady lze vložit při vyplňování přihlášky na webu soutěže CHYTRÁ MĚSTA (odkaz na web).

Mohu se do databáze registrovat zdarma?

Ano, databáze je zcela bezplatná a registrovat (odkaz na registraci) se může každý.

Kdo si může můj projekt či chytré řešení prohlédnout?

Přístup k projektům či chytrým řešením má každý, kdo navštíví databázi. Neregistrovaní uživatelé však mají pouze omezené informace o projektech a chytrých řešeních.





Živ. prostředí



Hospodaření s vodou



Chytrá veřejná správa



Energetika



Odpadové
hospodářství



Urbanismus a
plánování rozvoje
města



Doprava a mobilita



Telemedicína, zdraví,
životní styl



Veřejné osvětlení



ICT a open-data



Internet věcí

CÉRKA - Architektura budoucnosti.

přihlašovatel
OBEC TROJANOVICE



+1

vybrat

SAVEE - Chytřejší a úspornější svícení

přihlašovatel
NIKATRON, S.R.O.



+1

vybrat

Environmentální management municipalit

přihlašovatel
BD SENSORS S.R.O.



+1

vybrat

Chytrá správa budov a vzdálené měření energií

přihlašovatel
BEIT S.R.O.



vybrat

MERATCH

přihlašovatel
GOSPACE TECH S. R. O.



+0

vybrat

Living Laboratory v prostředí obcí a měst

přihlašovatel
ATELIER ČESKO



vybrat



smart city hub Home FAQ Registrace Katalog Přihlásit

Živ. prostředí Hospodaření s vodou Chytrá veřejná správa Energetika Odpadové hospodářství Urbanismus a plánování rozvoje města Doprava a mobilita Telemedicína, zdraví, životní styl Veřejné osvětlení ICT a open-data Internet věcí

CÉRKA - Architektura budov a management
přihlašovatel
OBEC 1
Chytrá správa budov a vzdálené měření energií
Chytrá správa budov a vzdálené měření energií pro správce budov, SVJ a distributory energií. Podpora měření energií, účetnictví a fakturace, platební n
...
dokumentace ke stažení x přihlašovatel BEIT S.R.O.
+1 vybrat
nahlednout do projektu

Chytrá správa budov a vzdálené měření energií
přihlašovatel
BEIT S.R.O.
+1 vybrat

MERATCH
přihlašovatel
GOSPACE TECH S. R. O.
+0 vybrat

Living Laboratory v prostředí obcí a měst
přihlašovatel
ATELIER ČESKO
+1 vybrat

zpět

katalog projektů

Chytrá správa budov a vzdálené měření energií

udržitelnost: 5/10

proveditelnost: 5/10

informovanost: 10/10

úspora: 10/10

příhlašovatel
BEIT S.R.O.

zaměření
PROJEKT

kategorie
ENERGETIKA
ŽIV. PROSTŘEDÍ

kraj
NEZAŘAZENO DO REGIONU

územní celek
CELOSTÁTNI ŘEŠENÍ

sektor
SOUKROMÁ SPOLEČNOST

rozpočet
150 000,00 Kč

Dokumentace ke stažení:

-

Anotace:

Chytrá správa budov a vzdálené měření energií pro správce budov, SVJ a distributory energií. Podpora měření energií, účetnictví a fakturace, platební nástroje a vyúčtování, datová evidence a exporty, klientského centra, reportingu a analýzy, technické správy, úkolů, revizí a požadavků.

BeiT systém pro měření energií podporuje dálkové měření, digitalní identifikace technických prvků, evidenci ručních náměrů energií, regulace a energetickou optimalizaci, akumulace a elektromobility.

BeiT CAFM (Computer Assisted Facility Management) systém obsahuje: účetní systém pro správu budov, systém pro zpracování mezd, rozúčtování (rozdělení nákladů), vyúčtování, platební systém včetně podpory Apple-Google pay, dokumenty, smlouvy, ceníky a jejich šablony, automatizace a zasílání smluv (odběratelům i dodavatelům), online datovou evidenci, hromadné nahrávání a hromadná úprava dat včetně exportů dat a upravitelných sestav, notifikace, upozornění, prezenční listiny pro shromáždění SVJ, technickou správu, požadavky, revize a události s centralizovanou evidencí technických prvků a jejich monitoringem.

Podpora 3D projektová dokumentace - BIM.



zpět

katalog projektů

Digiškolka

udržitelnost: 8/10

proveditelnost: 9/10

informovanost: 9/10

úspora: 8/10

příhlašovatel
BAKALÁŘI SOFTWARE S.R.O.

zaměření
-

kategorie
INTERNET VĚCÍ
ICT A OPEN-DATA

kraj
STŘEDOČESKÝ KRAJ

územní celek
REGION

sektor
SOUKROMÁ SPOLEČNOST

rozpočet
7 000 000,00 Kč

Dokumentace ke stažení:

Oprávnění stahovat dokumentaci uděluje administrátor

Anotace:

Platformu Digiškolka přináší společnost BAKALÁŘI software, tvůrce nejrozšířenějších školních informačních systémů v České republice. Již přes 30 let sbíráme zkušenosti v oblasti školství. Ty jsme nyní zúročili při přípravě platformy pro mateřské školy. Projekt Digiškolka vznikl na podporu didaktické praxe v předškolním vzdělávání. Zároveň řeší jednoduchou a přehlednou formou správu agendy mateřské školy. Digiškolka je komplexní platforma, která pomáhá rozvíjet učitele, efektivně připravovat děti na školu i do života a zároveň jednoduše spravovat agendu školky.



[zpět](#)

[katalog projektů](#)

SAVEE – Chytřejší a úspornější svícení

udržitelnost: 7/10

proveditelnost: 7/10

informovanost: 7/10

úspora: 6/10

přihlašovatel
NIKATRON, S.R.O.

zaměření
PROJEKT

kategorie
ENERGETIKA
ŽIV. PROSTŘEDÍ
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
INTERNET VĚCI

kraj
JIHOMORAVSKÝ KRAJ

územní celek
MEZINÁRODNÍ ŘEŠENÍ

sektor
SOUKROMÁ SPOLEČNOST

rozpočet
1 000 000,00 Kč

Dokumentace ke stažení:

Oprávnění stahovat dokumentaci uděluje administrátor

Anotace:

Vyvinuli jsme bezdrátové řešení – chytré krabičky a software pro vnitřní i venkovní řízení osvětlení. Díky Savee lze stávající komerční budovu, obchodní centrum, školu či jakoukoliv venkovní osvětlovací soustavu proměnit doslova „přes noc“ v chytrou a automatizovanou, bez nutnosti výměny rozvodů (retrofit), s vysokou úrovní bezpečnosti a obrovskou přidanou hodnotou. Bezdrátové řízení osvětlení Savee outdoor je určené pro města, obce, sportoviště, průmyslové areály, parkoviště, parky a mnohé další. Bylo vyvinuto a přizpůsobeno pro náročné podmínky. Řešení Savee je nezávislé na typu a výrobci osvětlení a přináší provozovateli komplexní pomoc při řízení osvětlení formou časových plánů, skupinového řízení či podle reálné úrovně venkovního osvětlení. Více informací na www.savee.energy.

SMART CITY HUB

Smart City Hub je interaktivní databáze projektů Smart City zahrnující projekty realizované nejen v Česku, ale i v zahraničí. Cílem Smart City Hub je především šíření inovativních projektů a chytrých řešení a slouží k přehledné evidenci informací, aktuálních trendů a strategií.



Kontakty:

tomas@scii.cz

prichystalova@scii.cz

karafiatova@scii.cz