



WP5-A9. Završni međunarodni seminar u Aschaffenburgu (Njemačka).



Ovo djelo je licencirano pod [Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/)

"Financirano od strane Europske unije. Međutim, izraženi stavovi i mišljenja isključivo su autorovi i ne odražavaju nužno stavove Europske unije ili Izvršne agencije za obrazovanje, audiovizualno i kulturu (EACEA). Ni Europska unija ni EACEA ne mogu biti odgovorni za njih."



Transilvania
University
of Brasov





Sadržaj

| | |
|--|----|
| 1. UVOD..... | 3 |
| 2. ORGANIZACIJA SEMINARA | 4 |
| 2.1. Najave | 4 |
| 2.2. Certifikati..... | 7 |
| 3. DNEVNI RED, GOVORNICI I SADRŽAJ..... | 9 |
| 3.1. Dnevni red..... | 9 |
| 3.2. Prezentacije i predavači | 10 |
| 3.3. Sažetak seminara | 12 |
| 4. MATERIJALI ZA DISEMINACIJU I OGLAŠAVANJE SEMINARA | 14 |
| 5. ZAKLJUČCI..... | 15 |
| 6. DODATAK I: REZULTATI ANKETE..... | 16 |



1. UVOD

Završni međunarodni seminar u Aschaffenburgu (Njemačka) održan je kao događaj uživo 8. listopada 2025. od 9:00 do 12:00 sati po srednjoeuropskom vremenu.

Ovaj događaj korišten je za predstavljanje projekta i rezultata radnih radnih grupa relevantnoj ciljnoj skupini, uglavnom u vezi s širenjem WP5 projekta RockChain.

Seminar je organizirala Njemačka udruga za prirodni kamen (DNV). Seminar je bio usmjeren na kombiniranje inovativnih tehnologija poput blockchaina, interneta i velikih podataka radi optimizacije kružnog gospodarstva u industriji prirodnog kamena, a prisustvovali su mu budući majstori kamenoresci, nastavnici strukovnih škola specijalizirani za industriju prirodnog kamena, članovi udruga i stručnjaci iz industrije. Na ovom događaju postignuti su rezultati predstavljeni trenerima i zaposlenicima tvrtki za prirodni kamen, studentima i nastavnicima na tehničkim fakultetima te predstavnicima industrijskih udruga kao glavnoj ciljnoj skupini.

Ključni pokazatelji uspješnosti (KPI) za ovu aktivnost bili su sljedeći:

- Organizacija međunarodnog seminara licem u lice.
- Najmanje 21 sudionik na seminaru i 20 anketa.
- Online objava.
- Umrežavanje sa specijaliziranim međunarodnim interesnim skupinama.
- Izvještaj o seminaru.

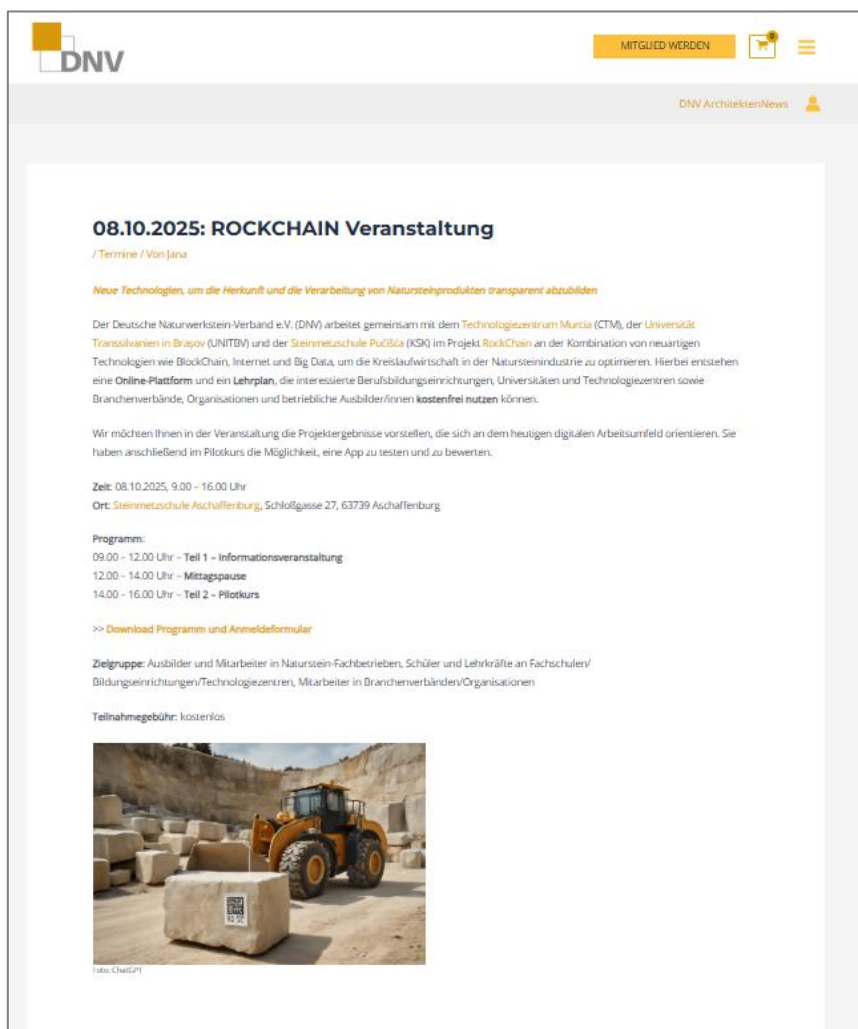
2. ORGANIZACIJA SEMINARA

2.1. Najave

Događaj je oglašen online na DNV web stranici, u biltenu članovima DNV udruge, putem e-pošte tehničkim fakultetima/obrazovnim ustanovama te u stručnom časopisu NATURSTEIN kako bi se skrenula pozornost relevantnih ciljnih skupina u industriji na događaj.

Najava seminara dostupna je ovdje:

DNV web stranica: <https://dnv.online/08-10-2025-einladung-rockchain>



08.10.2025: ROCKCHAIN Veranstaltung
/ Termine / Vorjara

Neue Technologien, um die Herkunft und die Verarbeitung von Natursteinprodukten transparent abzubilden

Der Deutsche Naturwerkstein-Verband e.V. (DNL) arbeitet gemeinsam mit dem Technologiezentrum Murcia (CTM), der Universität Transilvanien in Brasov (UNITBV) und der Steinmetzschule Pușcica (KSK) im Projekt RockChain an der Kombination von neuartigen Technologien wie Blockchain, Internet und Big Data, um die Kreislaufwirtschaft in der Natursteinindustrie zu optimieren. Hierbei entstehen eine Online-Plattform und ein Lehrplan, die interessierte Berufsbildungseinrichtungen, Universitäten und Technologiezentren sowie Branchenverbände, Organisationen und betriebliche Ausbilder/innen **kostenfrei nutzen** können.

Wir möchten Ihnen in der Veranstaltung die Projektergebnisse vorstellen, die sich an dem heutigen digitalen Arbeitsumfeld orientieren. Sie haben anschließend im Pilotkurs die Möglichkeit, eine App zu testen und zu bewerten.

Zeit: 08.10.2025, 9.00 - 16.00 Uhr
Ort: Steinmetzschule Aschaffenburg, Schloßgasse 27, 63739 Aschaffenburg

Programm:
09.00 - 12.00 Uhr - Teil 1 - Informationsveranstaltung
12.00 - 14.00 Uhr - Mittagspause
14.00 - 16.00 Uhr - Teil 2 - Pilotkurs

>> [Download Programm und Anmeldeformular](#)

Zielgruppe: Ausbilder und Mitarbeiter in Naturstein-Fachbetrieben, Schüler und Lehrkräfte an Fachschulen/ Bildungseinrichtungen/Technologiezentren, Mitarbeiter in Branchenverbänden/Organisationen

Teilnahmegebühr: kostenlos


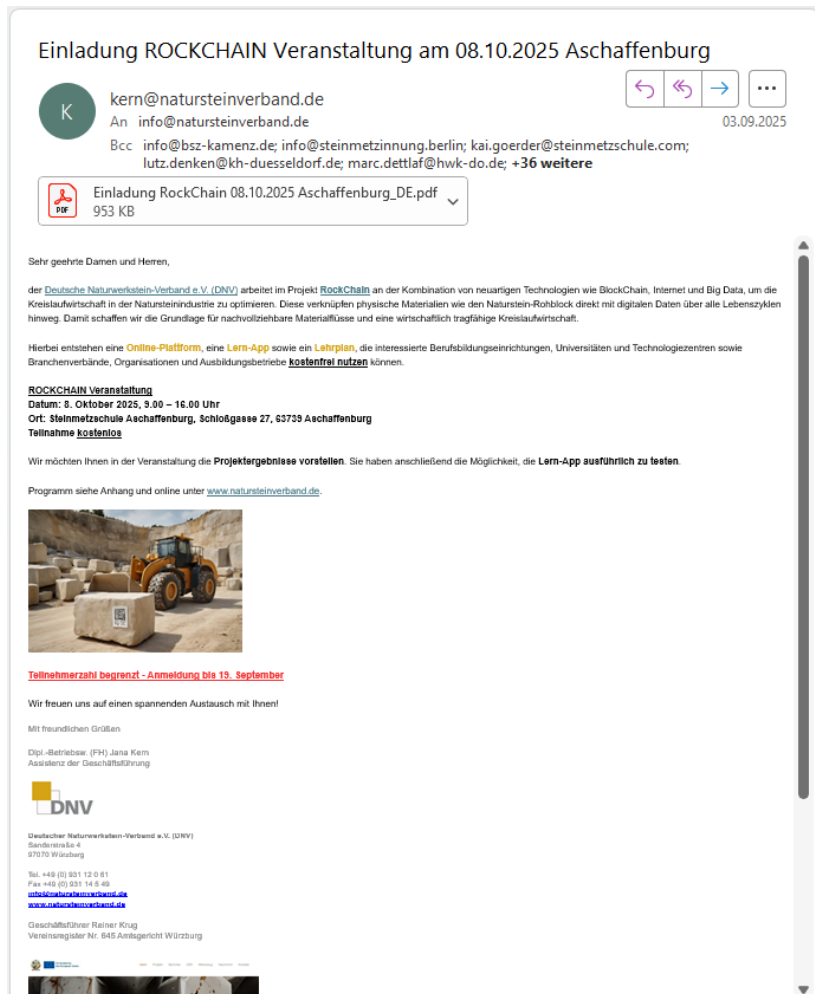


Foto: ChatGPT

Slika 1: DNV web stranica.

Poziv putem e-pošte u tehničke škole i ustanove za strukovno obrazovanje:



Slika 2: Slanje e-pošte.

Poziv svim članicama DNV-a:

<https://5nrpo.r.a.d.sendibm1.com/mk/mr/sh/OycXxko2a8zXOWSOC1ctm6Zn/Z0thL4N1qGDc>

Online-Version anzeigen

 **125** JAHRE Naturwerkstein Industrie Verbände

Mitglieder-Newsletter

Veranstaltung **ROCKCHAIN**
8. Oktober 2025
Steinmetzschule Aschaffenburg



Einladung zur Veranstaltung ROCKCHAIN
Neue Technologien, um die Herkunft und Verarbeitung von Natursteinprodukten transparent abzubilden

Datum: 8. Oktober 2025, 9.00 – 18.00 Uhr
Ort: Steinmetzschule Aschaffenburg, Schloßgasse 27, 63738 Aschaffenburg

Der **Deutsche Naturwerkstein-Verband e.V. (DNV)** arbeitet im Projekt **RockChain** an der Kombination von neuesten Technologien wie Blockchain, Internet und Big Data, um die Kreislaufwirtschaft in der Natursteinindustrie zu optimieren. Diese verknüpfen physische Materialien wie den Naturstein-Flußblock direkt mit digitalen Daten über alle Lebenszyklen hinweg. Damit schaffen wir die Grundlage für nachvollziehbare Materialflüsse und eine wirtschaftlich tragfähige Kreislaufwirtschaft.

Materialwert erhalten und Prozesse beschleunigen

Hierbei erhalten Sie eine **Online-Plattform**, eine **Lern-App** sowie ein **Lehrplan**, die interessante Schulungsanordnungen, Universitäten und Technologiezentren sowie Branchenverbände, Organisationen und betriebliche AusbilderInnen **kooperativ nutzen** können.

Wir möchten Ihnen in der Veranstaltung die **Projektergebnisse** vorstellen, die sich an dem heutigen digitalen Arbeitsmarkt orientieren. Sie haben anschließend die Möglichkeit, die **Lern-App zu testen**.

Teilnehmerzahl begrenzt - Anmeldung bis 18. September

Wir freuen uns auf einen spannenden Austausch mit Ihnen!
Ihr DNV-Team

[-> Download Programm](#)

 **Co-funded by the European Union**

www.ROCKCHAIN.EU

 **ROCKCHAIN**

Diese E-Mail wurde an kern@natursteinverband.de versandt.

Sie erhalten diesen Newsletter als Mitglied im Deutschen Naturwerkstein-Verband e.V. (DNV).
Sie werden regelmäßig über Neuigkeiten und Aktivitäten informiert.
Sie können den Newsletter für weitere E-Mail-Adressen anmelden, falls Sie dies wünschen.
Wenn Sie künftig keine Informationen mehr von uns erhalten möchten, bitten wir Sie bitte mit uns Kontakt auf oder benutzen Sie den nachfolgenden Abmeldelink zur Löschung aus dem Verteiler.

Zielbild: Blick vom Huter Steinberg © DNV

[Abmelden](#)

Verarbeitet mit 

Slika 3: Letak.

Članovi konzorcija: German Natural Stone Association (DNV), Business Association for Research and Technology Center for Marble, Stone, and Materials (CTM), Transylvania University of Brasov (UNITBv), Klesarska Skola (KSK).

Novinski članak u stručnom časopisu NATURSTEIN, broj 10/25 (Njemačka, Austrija, Švicarska):

AUS DEN VERBÄNDEN

DNV 125 JAHRE Naturwerkstein Industrie Verbände **DER DNV INFORMIERT**

Nachhaltiges Bauen - fränkischer Muschelkalk überzeugt

In den vergangenen Monaten begutachtete Daniel Kordmann vom DNV gemeinsam mit dem ö.b.u.v. Sachverständigen Oliver Brötz Hochhausfassaden in Frankfurt, darunter die Fassade des IBC-Towers. Das vor über 20 Jahren fertiggestellte Gebäudeensemble umfasst drei Bauten mit einer 18.000 m² großen, vorgehängten hinterlüfteten Natursteinfassade aus fränkischem Muschelkalk. Das Hochhaus des Ensembles, dessen Fassadenfläche allein ca. 10.000 m² umfasst, hat eine Höhe von 112 m. An der Fassade entstanden durch nicht sachgemäße Nutzung Schäden, die durch den Austausch der beschädigten Platten behoben wurden. Insgesamt präsentiert sich die Fassade nach über 20 Jahren in einem sehr guten Zustand. Ebenso positiv fiel auch die Begutachtung der Fassade des



IBC-Ensemble (l.) und MainTor-Porta in Frankfurt Foto: DNV

Bürohochhauses MainTor-Porta aus. Es gehört zu sechs Neubauten des MainTor-Areals auf dem ehemaligen Degussa-Gelände. Das 70 m hohe Gebäude wurde Ende 2014 fertiggestellt und hat eine Fassadenfläche von ca. 10.000 m². Die vorgehängte hinterlüftete Natursteinfassade besteht wie am IBC-Tower aus fränkischem Muschelkalk und teilweise aus Jura-Kalkstein. Beide Natursteine zeigen sich auch

nach über zehn Jahren unverändert. Die Begutachtung der beiden Gebäude in



Sachverständiger Oliver Brötz und Daniel Kordmann (r.)

Frankfurt verdeutlicht, dass der fränkische Muschelkalk nicht nur in den vergangenen Jahrhunderten ein großartiges Baumaterial war, sondern auch heute einen wichtigen Beitrag zum nachhaltigen Bauen mit Naturstein leistet. Er wird nur 120 km von Frankfurt entfernt abgebaut und wurde von regional ansässigen DNV-Mitgliedsfirmen verarbeitet. Oliver Brötz ist langjähriger Wegbegleiter des Verbands und engagiert sich als Referent und Mitglied der Technischen Kommission, die für die Erstellung und Aktualisierung der »Bautechnischen Informationen Naturwerksteine« verantwortlich sind. Seine Praxiserfahrungen vermittelt er regelmäßig bei den jährlichen »Bautechnischen Seminaren« und Sachverständigentreffen.

RockChain: Save the date

Am 8. Oktober lädt der DNV an der Steinmetzschule Aschaffenburg zu einer Informationsveranstaltung über neue Technologien in der Natursteinindustrie ein, die Herkunft und Verarbeitung von Natursteinprodukten transparent machen sollen. Als Projektkoordinator arbeitet der Verband derzeit im Projekt RockChain an der Kombination neuartiger

Technologien wie Blockchain, Internet und Big Data, um die Kreislaufwirtschaft in der Natursteinindustrie zu optimieren. Die Technologie verknüpft physische Materialien wie Naturstein-Rohblöcke direkt mit digitalen Daten über den gesamten Lebenszyklen hinweg. Dabei entstehen eine Online-Plattform, eine Lern-App sowie ein Lehrplan, die in Berufs-

bildungseinrichtungen, Universitäten, Technologiezentren, Branchenverbänden, Organisationen und von betrieblichen Ausbilder/innen kostenfrei genutzt werden können. Damit entsteht laut DNV die Grundlage für nachvollziehbare Materialflüsse und eine wirtschaftlich tragfähige Kreislaufwirtschaft. In der Veranstaltung werden die Projekt-

ergebnisse vorgestellt, die sich am heutigen digitalen Arbeitsumfeld orientieren. Teilnehmer haben anschließend die Möglichkeit, die Lern-App ausführlich zu testen und zu bewerten. Merken Sie sich den Termin vor. Eine gesonderte Einladung mit dem Programm erhalten alle Verbandsmitglieder; zusätzlich wird sie auf der DNV-Website veröffentlicht.

100 Naturstein 10 | 25

Slika 4: Spremnik.

2.2. Certifikati

Kao dio organizacije seminara, za sve sudionike pripremljena je potvrda o sudjelovanju s detaljima seminara i njihovim osobnim podacima. Potvrde sudionika poslane su e-poštom nakon završetka seminara.



TRANSVERZALNE TEHNOLOŠKE VJEŠTINE ZA INDUSTRIJU
ARHITEKTONSK-GRAĐEVNOG KAMENA S NAGLASKOM NA
PRIMJENJIVOST BLOCKCHAINA U KRUŽNOM GOSPODARSTVU
2023-1-DE02-KA220-ADU-000166863



Co-funded by
the European Union



TRANSVERSAL TECHNOLOGICAL SKILLS
FOR THE ORNAMENTAL ROCK INDUSTRY
FOCUSING ON THE APPLICABILITY OF
BLOCKCHAIN IN A CIRCULAR ECONOMY
2023-1-DE02-KA220-ADU-000166863



Co-funded by
the European Union

TEILNAHMEBESTÄTIGUNG

Hiermit bestätigen wir

Herrn Paul Engel

die Teilnahme am **RockChain Seminar und Pilotkurs am 8. Oktober 2025, 9 – 17 Uhr**
an der Städtischen Fachschule (Meisterschule) für Steinmetzen und Steinbildhauer in Aschaffenburg.

Reiner Krug

Deutscher Naturwerkstein-Verband e.V.

Aschaffenburg, 08.10.2025



Transilvania
University
of Brasov



Projektbeteiligte: Deutscher Naturwerkstein-Verband e.V. (DNV), Asociación Empresarial de Investigación Centro Tecnológico del Mármol, Piedra y Materiales (CTM), Universitatea Transilvania Din Brasov (UNITBv), Klesarska skola (KSK)

Slika 5: Potvrda o sudjelovanju za sudionike.

Članovi konzorcija: German Natural Stone Association (DNV), Business Association for Research and Technology Center for Marble, Stone, and Materials (CTM), Transylvania University of Brasov (UNITBv), Klesarska Skola (KSK).

3. DNEVNI RED, GOVORNICI I SADRŽAJ

3.1. Dnevni red

Sljedeći dnevni red izrađen je za završni međunarodni seminar projekta RockChain. Seminar je trajao ukupno 3 sata. Tri prezentacije održala su 4 projektna partnera (DNV, CTM, UNITbv i KSK). Na kraju, Benedikt Bührle i Marcel Winter iz start-up tvrtke "CMID – Component & Material Identity" predstavili su tehnologiju bezkontaktnog otiska prsta putem online prijenosa koja prepoznaje prirodne površinske uzorke izravno na materijalu.



DNV Deutscher Naturwerkstein-Verband e.V.
Sanderstraße 4
97070 Würzburg
Fon: 09 31.1 20 61
Fax: 09 31.1 45 49
info@natursteinverband.de
www.natursteinverband.de

Co-funded by
the European Union
WWW.ROCKCHAIN.EU

ROCKCHAIN - Neue Technologien, um die
Herkunft und die Verarbeitung von
Natursteinprodukten transparent abzubilden

Programm 08.10.2025

Steinmetzschule Aschaffenburg, Schloßgasse 27, 63739 Aschaffenburg

Teil 1 - Informationsveranstaltung

| | |
|-------------------|---|
| 09.00 – 09.15 Uhr | Begrüßung |
| 09.15 – 09.45 Uhr | ROCKCHAIN - Allgemeiner Überblick (DNV) |
| 09.45 – 10.30 Uhr | Vorstellung der Projektergebnisse (CTM) |
| 10.30 – 11.30 Uhr | Welchen Nutzen bringt dieses Projekt? (UNITbv, KSK) |
| 11.30 – 12.00 Uhr | CMID-Technologie - eine Lösung für die Erstellung einer digitalen Materialidentität (CMID online) |

Zielgruppe: Ausbilder und Mitarbeiter in Naturstein-Fachbetrieben, Schüler und Lehrkräfte an Fachschulen/ Bildungseinrichtungen/ Technologiezentren, Mitarbeiter in Branchenverbänden/ Organisationen

Teilnahmegebühr: keine

Projekt-Mitglieder: Deutscher Naturwerkstein-Verband e.V. (DNV), Asociación Empresarial de Investigación Centro Tecnológico del Mármol, Piedra y Materiales (CTM), Universitatea Transilvania Din Brasov (UNITbv), Klesarska skola (KSK).

Slika 6: Dnevni red.

3.2. Prezentacije i predavači

Reiner Krug, generalni direktor DNV-a započeo je davanjem općeg pregleda projekta. Projekt RockChain nudi nove digitalne koncepte u industriji prirodnog kamena kao temelj za daljnju edukaciju upravitelja otpadom, tehničara i stručnjaka iz kamene i građevinske industrije, s ciljem poboljšanja kružnog gospodarstva u kamenoj industriji kroz kombinaciju inovativnih tehnologija poput blockchaina, interneta i velikih podataka. Pruža temelj za obuku za upravljanje nusproizvodima industrije prirodnog kamena. Projekt ima za cilj promicanje digitalne transformacije, koja je trenutno gotovo nedigitalizirana u profesionalnoj praksi.

David Caparros Pérez iz Tehnološkog centra za mineralne sirovine (CTM) predstavio je rezultate projekta, koji su usmjereni na današnje digitalno radno okruženje. Spomenuo je online platformu, aplikaciju i kurikulum koji zainteresirane strukovne obrazovne institucije, sveučilišta i tehnološki centri, kao i industrijske udruge, organizacije i treneri tvrtki, mogu besplatno koristiti.



TRANSVERSALE TECHNOLOGISCHE KOMPETENZEN FÜR DIE
NATURSTEININDUSTRIE MIT SCHWERPUNKT AUF DER ANWENDBARKEIT
VON BLOCKCHAIN IN EINER KREISLAUFWIRTSCHAFT

Co-funded by
the European Union

Plattform

RockChain PROJECT

Our Partners

DNV

CTM

KSK

Co-funded by
the European Union

www.rockchain.eu

2

Slika 7: Primjer prezentacije.

Tamara Plastic, ravnatelj Kamenozidarske škole Pučišća u Hrvatskoj i **Radu Muntean**, profesor na Sveučilištu Transilvanije u Brašovu (UNITBv) u Rumunjskoj, pružili su praktične uvide u prednosti ovog projekta.

Hrvatska ima dugu tradiciju obrade kamena—osobito na otoku Braču. Mjesto Pučišća, stoljećima je poznato po bijelom ili žućkastom vapnencu. Mnoge zgrade tamo, uključujući i one u povijesnim gradovima, izgrađene su od tog kamena. Kao rezultat toga, Hrvatska ima prepoznatljivu arhitekturu prirodnog kamena: vađenje, obrada i distribucija prirodnog kamena ovdje su centralno organizirani. Prirodni kamen se stoga ne koristi samo za prestižne projekte, već je i dio lokalne građevinske kulture.

Radu Muntean je naglasio da Rumunjska također ima aktivnu industriju prirodnog kamena i kamenolome. Postoje tvrtke koje vađaju i obrađuju mramor, granit, vapnenac, travertin i druge prirodne kamenje. Prirodni kamen je vrlo održiv građevinski materijal: izdržljiv, reciklabilni, regionalno dostupan — s dobrim potencijalom za kružnu ekonomiju i učinkovitu gradnju po resursima. Međutim, upozorio je da bez strukturne potpore, svijesti i planiranja, taj potencijal često ostaje neiskorišten.

Raphael Miebling, specijalist za tehnologiju prirodnog kamena u strukovnoj školi Eichstätt, otvorio je raspravu o mogućoj praktičnoj povezanosti između fizičkih blokova prirodnog kamena i digitalnih podataka kroz sve životne cikluse. Također je želio znati koje troškove i količine podataka to može donijeti.



Slika 8: Slika.

Na kraju, **Benedikt Bührlé** i **Marcel Winter** iz start-up tvrtke "CMID – Component & Material Identity" predstavili su tehnologiju bezkontaktnog otiska prsta putem online prijenosa koja prepoznaje prirodne uzorke površine izravno na materijalu. This creates digitalni identitet otporan na krivotvorenje koji prati svaki materijal tijekom cijelog

njegovog životnog ciklusa i može se besprijekorno integrirati u postojeće proizvodne procese.



Figure 9: Picture.

3.3. Sažetak seminara

Seminar je održan u klesarskoj školi u Aschaffenburgu u klasi majstora i njihovih stručnih nastavnika (15), kao i pred stručnim nastavnicima iz drugih strukovnih škola i članovima DNV udruge, posebno iz tvrtki za vađenje i obradu prirodnog kamena (13) – (vidi popis sudionika), a održan je 8. listopada 2025. od 9:00 do 12:00 sati.

Seminar je pružio platformu stručnjacima iz industrije kamena i građevinarstva za raspravu o kružnom gospodarstvu u industriji prirodnog kamena i izazovima koje ona donosi. Sudionici su bili od onih s opsežnim znanjem o temama poput ponovne upotrebe prirodnog kamena, blockchaina i digitalnog materijalnog identiteta, do onih za koje je koncept bio nov.



Slika 10: Slika.



4. MATERIJALI ZA DISEMINACIJU I OGLAŠAVANJE SEMINARA

Nakon seminara, završni međunarodni RockChain seminar i njegovi rezultati objavljeni su kroz različite kanale. To su uključivali članke u stručnom tisku, biltenu članova DNV-a i web stranici DNV-a.

Kako bi se promovirao seminar, povećalo sudjelovanje vanjskih sudionika i podigla svijest o projektu, izrađeni su razni promotivni materijali poput letaka i promotivnog transparenta. Seminar je također oglašen putem e-mail pozivnica u relevantnim DNV mrežama.

Osim toga, od veljače 2024. projekt se promovira na svim DNV događanjima i sajmovima na međunarodnim građevinskim sajmovima s roll-up transparentom.



5. ZAKLJUČCI

Na temelju izvještaja podnesenog na završnom međunarodnom seminaru u Aschaffenburgu (Njemačka) za projekt RockChain, mogu se sažeti sljedeći zaključci:

Seminar je bio dobro organiziran od strane DNV-a, što se vidi u detaljnom planiranju dnevnog reda, odabiru lokacije, procesu registracije i podjeli certifikata. Seminar je uključivao razne govornike i bio je usmjeren na polaznike povezane s građevinskim sektorom koji su zainteresirani za kružnost prirodnog kamena. Prezentacije su pružile vrijedne uvide u ciljeve i rezultate projekta RockChain. Svi KPI-jevi su ostvareni.

Sveukupno, završni međunarodni seminar poslužio je kao vrijedna platforma za širenje rezultata projekta RockChain, promicanje umrežavanja među profesionalcima te poticanje dodatnog interesa i predanosti održivim kružnim građevinskim praksama s prirodnim kamenom.

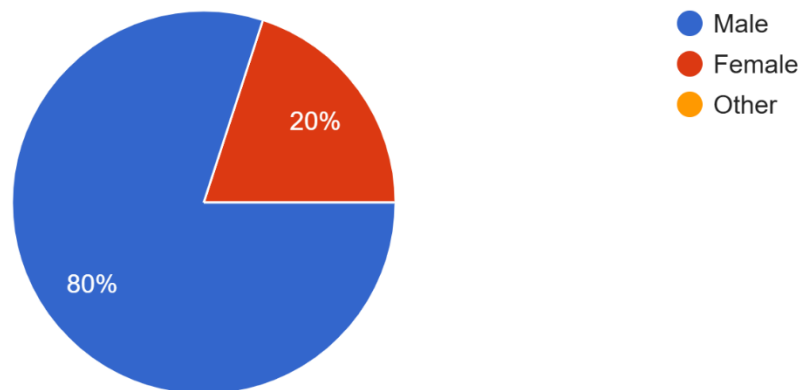
6. DODATAK I: REZULTATI ANKETE

Opći podaci:

Spol:

Gender:

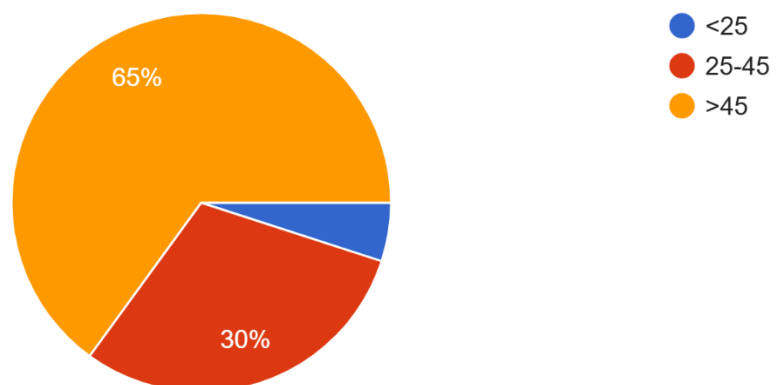
20 responses



Dob:

Age:

20 responses

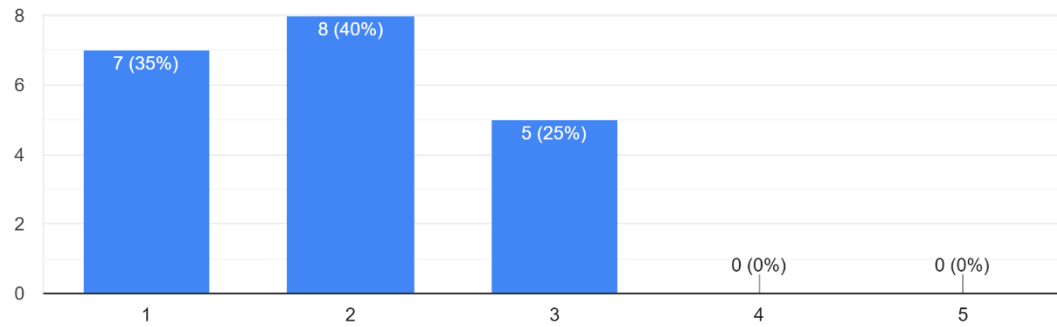


Prije mog sudjelovanja u ovoj aktivnosti:

Bio sam upoznat s blockchainom.

I had been familiar with blockchain.

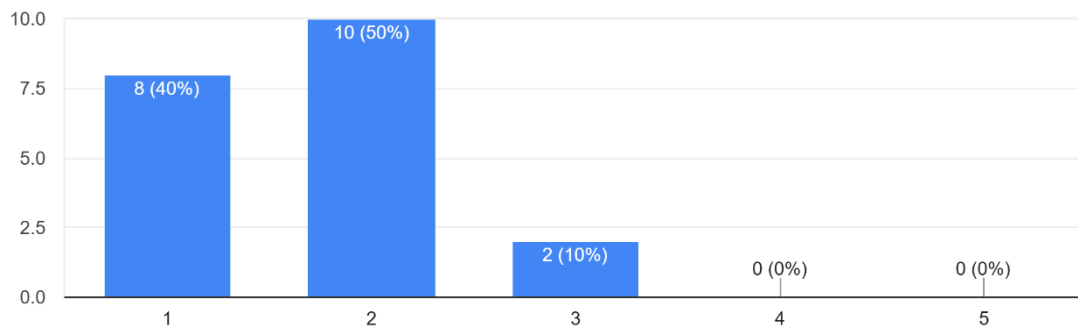
20 responses



Čuo sam za blockchain koji se koristi u sektoru kamena.

I had heard about blockchain used in the stone sector.

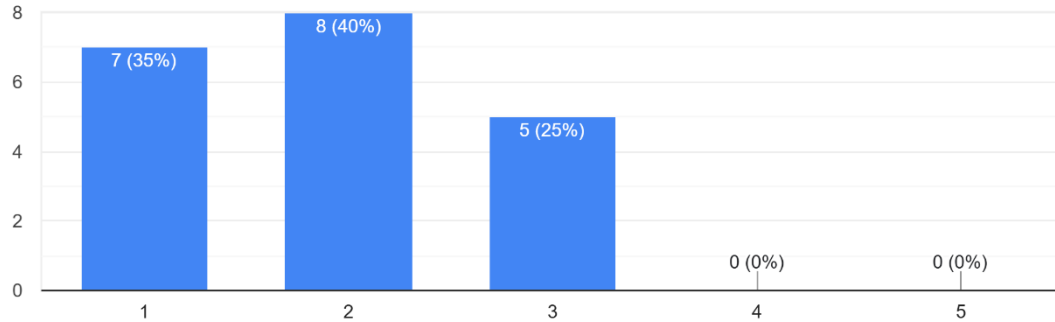
20 responses



Sudjelovao sam u sličnim aktivnostima vezanim uz blockchain.

I had been involved in similar activities concerning blockchain.

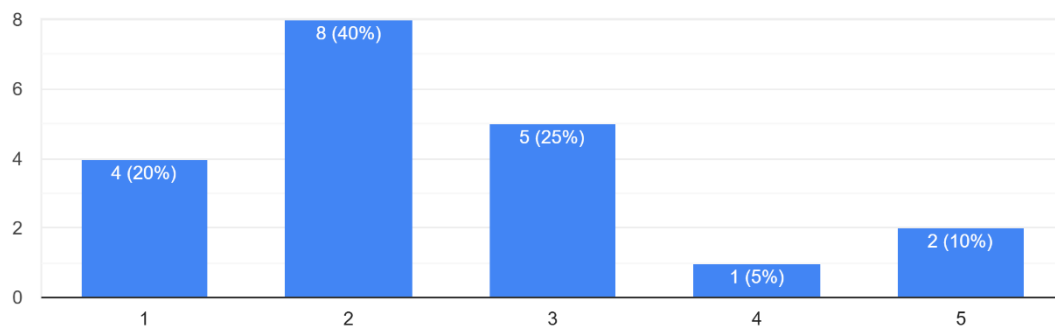
20 responses



Sudjelovao sam u sličnim aktivnostima vezanim uz nove tehnologije u sektoru kamena.

I had been involved in similar activities concerning new technologies in the stone sector.

20 responses

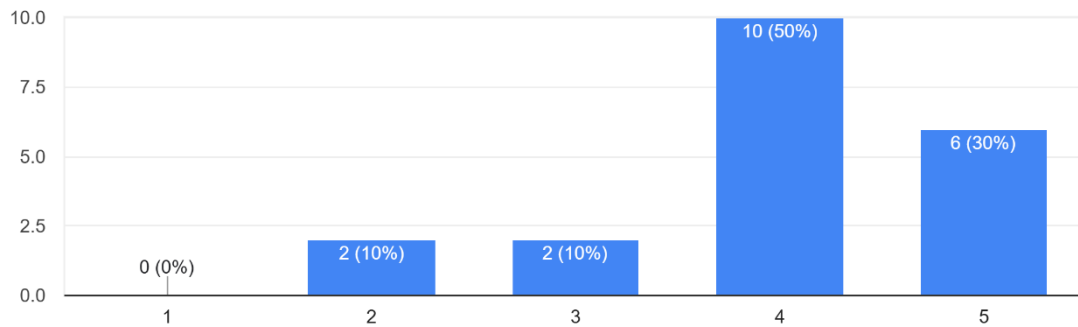


Nakon mog sudjelovanja u ovoj aktivnosti:

Više sam upoznat s blockchainom.

I am more familiar with the blockchain.

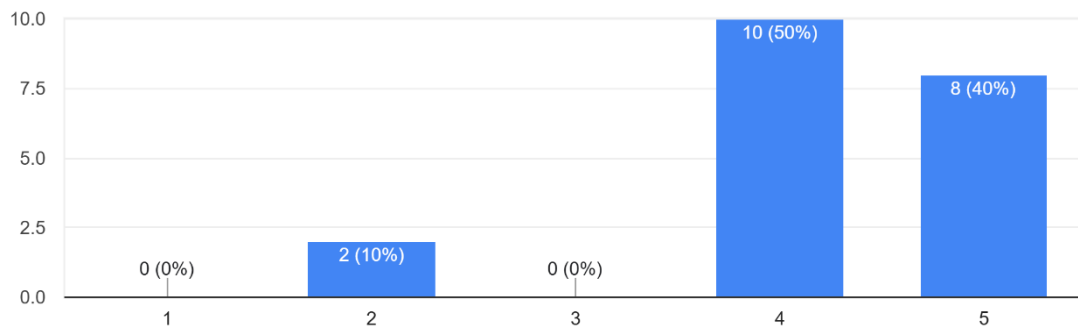
20 responses



Želio bih saznati više o blockchainu u sektoru kamenja.

I would like to learn more about blockchain in the stone sector.

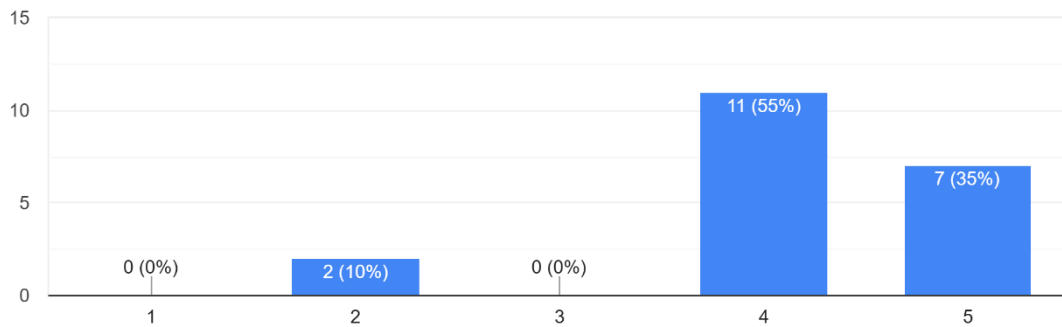
20 responses



Želio bih sudjelovati u sličnim aktivnostima vezanim uz blockchain općenito (ne samo za sektor kamena).

I would like to be involved in similar activities concerning blockchain in general (not only for stone sector).

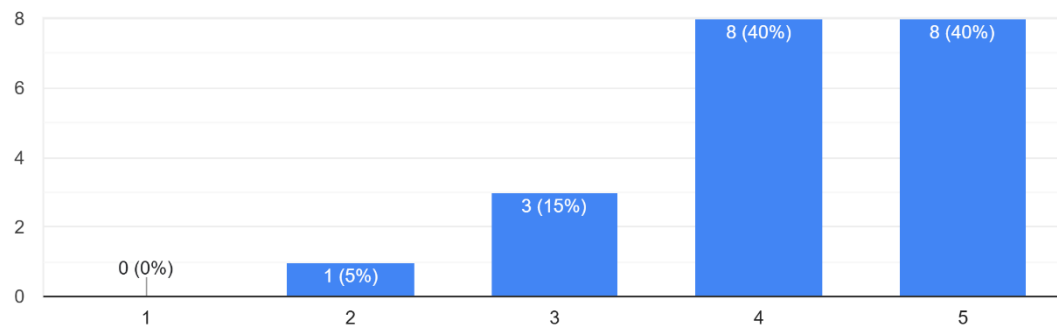
20 responses



Zanima me sudjelovanje u drugim aktivnostima vezanim uz kameni sektor u budućnosti.

I am interested in participating in other stone sector-oriented activities in the future.

20 responses

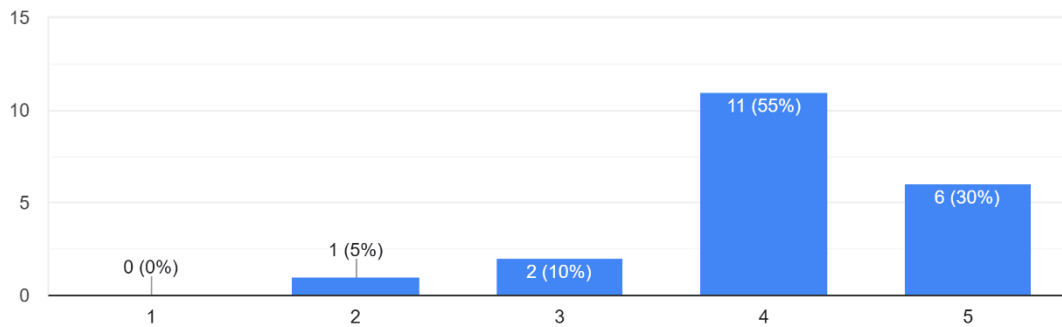


Procijenite svoje iskustvo na ovom događaju:

Informacije i savjeti bili su korisni.

The information and advice provided was useful.

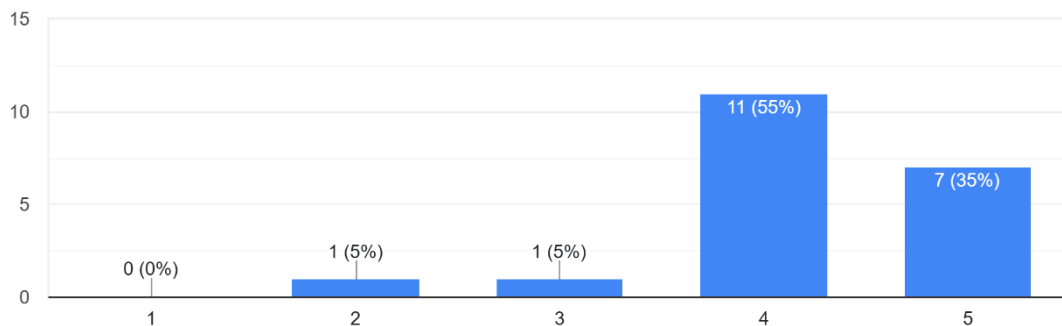
20 responses



Informacije su prenesene na razumljiv način.

The information was communicated in an understandable manner.

20 responses



Dobio sam priliku postavljati pitanja i na njih sam dobio zadovoljavajuće odgovore.



I was provided the opportunity to ask questions and these were satisfactorily answered.

20 responses

