

Zadatak O3/A2

IMPLEMENTACIJA PILOT TEČAJEVA PROJEKTA BIMstone: ISPITIVANJE OKOLIŠA I TEHNIČKA POBOLJŠANJA

O3. BIMstone OTVORENI OBRAZOVNI SADRŽAJI (OOR)



Ovaj je rad pod licencom [Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/).



ROMANIA
GREEN
BUILDING
COUNCIL

"The European Commission's support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents, which reflect the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein".



INDEX

1. OPIS ZADATKA	3
2. TIJEKOM PROJEKTA. STRUČNJACI, SUBJEKTI, TEČAJEVI I DRUGA DOGAĐANJA NA KOJIMA SE KONZULTIRALO O MULTIMEDIJALNIM MATERIJALIMA BIMstone-a, BIMstone APLIKACIJI ZA UČENJE I OECP-u	4
2.1. TEČAJEVI I OBUKE	4
Tablica 2.1.1. Tečajevi ili obuke na kojima je prikazan BIMstone projekt	4
2.2. OSTALA DOGAĐANJA	8
Tablica 2.2.1. Ostala događanja (radionice, sastanci, seminari i drugo) na kojima je prikazan project BIMstone	8
3. NAKON ZAVRŠETKA PROJEKTA	18
Tablica 3.1.1. Tečajevi ili obuke na kojima će se prikazati rezultati BIMstone projekta	18
Tablica 3.1.2. Ostala događanja (radionice, sastanci, seminari, itd.) na kojima će biti prikazani rezultati BIMstone projekta	19
4. UPITNIK	20
4.1. REZULTATI UPITNIKA	26
Bilo bi zanimljivo zaći dublje u neke teme.	28
Više vremena za učenje.	28
Ništa, bilo je odlično!	28
Trebalo im je dugo da odgovore na moja pitanja putem e-pošte. Volio bih da mi se prije odgovori na pitanja.	28
Ništa.	28
4.2. ZAKLJUČAK	28



1. OPIS ZADATKA

Ovo izvješće O3/A2 „Implementacija pilot tečaja projekta BIMStone: ispitivanje okoliša i tehnička poboljšanja” uključeno je u Intelektualni rezultat 3 „BIMStone Open Educational Resource” koji se temelji na implementaciji u tehničkim tečajevima i obukama na specijalizaciji usmjerenim na BIMStone projekt. Partneri Projekta implementirali su pilot tečajeve i koristili tekuće tečajeve temeljene na proizvodima projekta, što je također poslužilo kao evaluacija proizvoda za moguća poboljšanja prije završetka projekta.

Povratne informacije dobivene od stručnjaka tijekom ovih tečajeva i događaja bile su vrlo korisne za poboljšanje proizvoda projekta, uglavnom za izradu OER-a i pilot tečajeva, kako za ocjenu kvalitete tehničkog sadržaja i pedagoškog pristupa, tako i za ocjenu IT kvalitete temeljene na ICT-u.

Beta verzije tih proizvoda pokazane su stručnjacima i nastavnicima kako bi se provjerile i koristile tijekom ili nakon tečajeva. Bilo je potrebno jer se beta verzijama ti proizvodi ispravljaju, a ponekad se edukacije provode i u objektima gdje nema internetske veze.

Konačno, konzorcij je također zakazao tečajeve, treninge i druge događaje (radionice, sastanke, seminare itd.) nakon završetka projekta kako bi jamčio održivost projekta.

2. TIJEKOM PROJEKTA. STRUČNJACI, SUBJEKTI, TEČAJEVI I DRUGA DOGAĐANJA NA KOJIMA SE KONZULTIRALO O MULTIMEDIJALNIM MATERIJALIMA BIMStone-a, BIMStone APLIKACIJI ZA UČENJE I OECP-u

2.1. TEČAJEVI I OBUKE

Tablica 2.1.1. Tečajevi ili obuke na kojima je prikazan BIMStone projekt

DNV

Naziv tečaja/obuke	Mjesto održavanja	Datum/Razdoblje	Broj studenata
Seminar o prirodnom kamenu „Popločavanje i obloge od prirodnog kamena“	Würzburg (Njemačka)	10. 12. 2019.	21
Kompetentni centar za prirodni kamen, Würzburg // SEMINAR ERASMUS PROGRAMA	Würzburg (Njemačka)	17. 9. 2019.	9

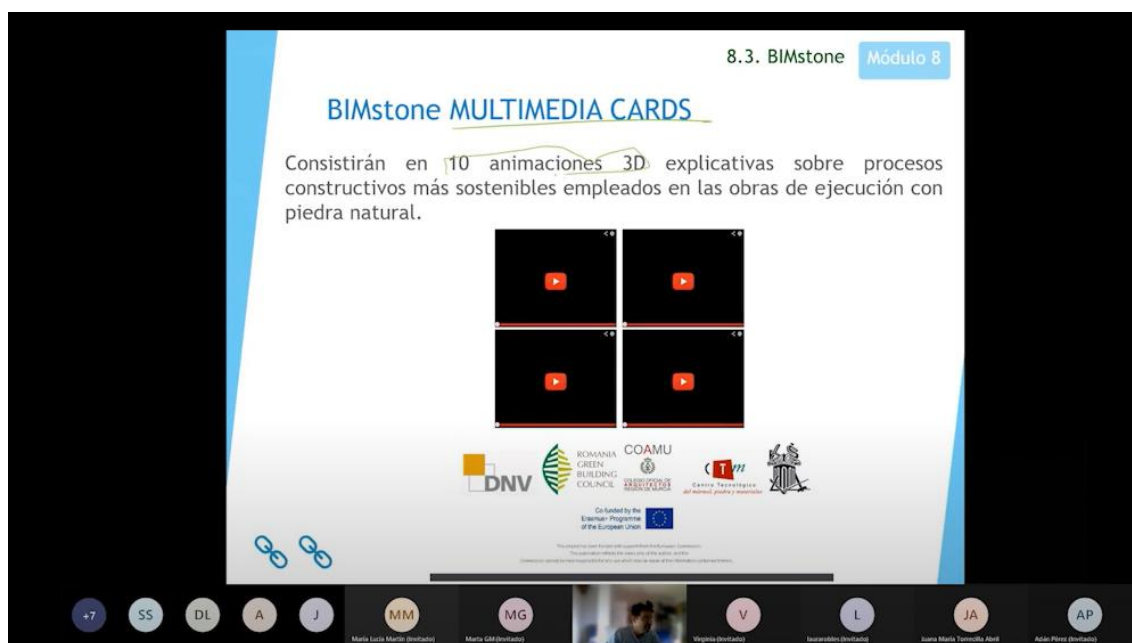
COAMU

Naziv tečaja/obuke	Mjesto održavanja	Datum/Razdoblje	Broj studenata
TEČAJ "INTERVENCIJA POVIJESNOG NASLJEĐA"	Murcia – Online	3., 10., 17. i 24. 5. 2021.	40
TEČAJ "BIM METODOLOGIJA I NJENA PRIMJENA U REHABILITACIJI"	Murcia – Online	23. - 24. 6. 2021.	25
TALLER PRÁCTICO HERRAMIENTA UNIFICADA LÍDER-CALENER	Online	14., 16., 21., 23. 4. 2021.	25
STRUČNI ONLINE TEČAJ REHABILITACIJE. MODUL 2. INTERVENCIJA NA FASADAMA	Online	26. 10. 2020.	60
BESPLATNI I CERTIFICIRANI BIMGREEN TEČAJI	Alicante-Murcia-Cartagena	Lipanj 2020.	>50
UVOD U BIM METODOLOGIJU I NJENU PRIMJENU U JAVNOJ PONUDI	Online	3., 5., 7., 10., 12. i 14. 2. 2020.	>50

CTM

Naziv tečaja/obuke	Mjesto održavanja	Datum/Razdoblje	Broj studenata
PRAKTIČNA PRIMJENA NOVIH BIM TEHNOLOGIJA U TEHNIČKOM PROPISU UTJECAJA PROIZVODA I GRAĐEVINSKIH SUSTAVA NA OKOLIŠ	Murcia - Online	9. - 16. 11. 2020.	30
PRAKTIČNA PRIMJENA NOVIH BIM TEHNOLOGIJA U TEHNIČKOM PROPISU UTJECAJA PROIZVODA I GRAĐEVINSKIH SUSTAVA NA OKOLIŠ	Cartagena – Online	16. - 20. 11. 2020.	30

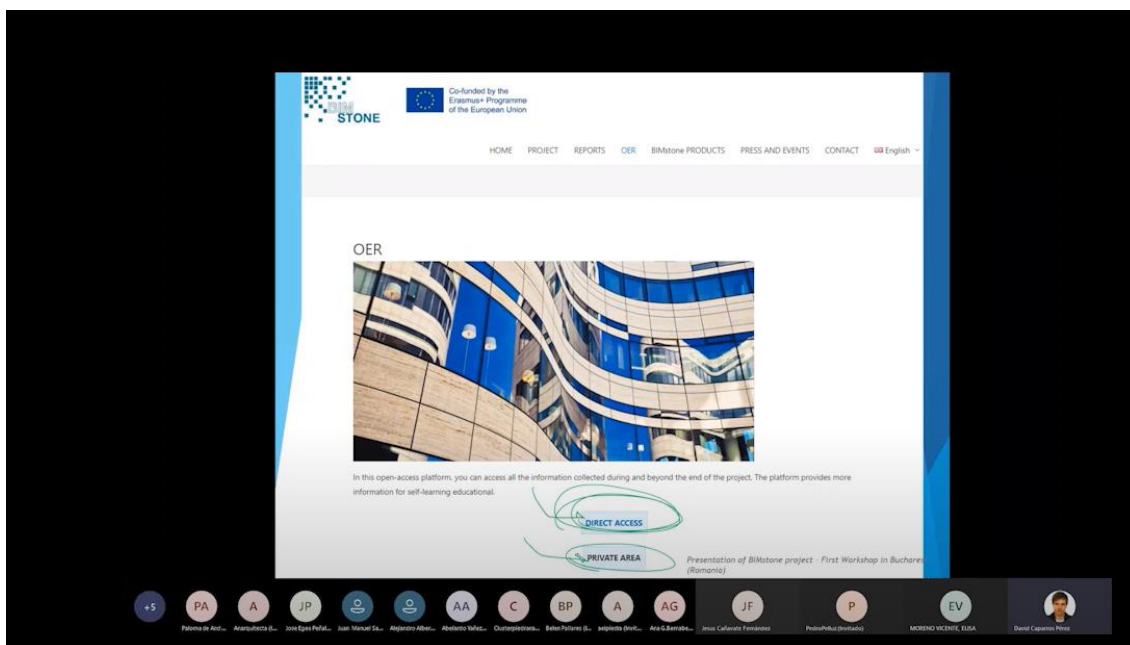
PRAKTIČNA PRIMJENA NOVIH BIM TEHNOLOGIJA U TEHNIČKOM PROPISU UTJECAJA PROIZVODA I GRAĐEVINSKIH SUSTAVA NA OKOLIŠ	Alicante - Online	23. - 27. 11. 2020.	30
DEKLARACIJA ZAŠTITE OKOLIŠA O PROIZVODU TEMELJENA NA ANALIZI ŽIVOTNOG CIKLUSA (LCA) PROIZVODA I GRAĐEVINSKIH SUSTAVA	Murcia - Online	9. - 11. 9. 2020.	30
DEKLARACIJA ZAŠTITE OKOLIŠA O PROIZVODU TEMELJENA NA ANALIZI ŽIVOTNOG CIKLUSA (LCA) PROIZVODA I GRAĐEVINSKIH SUSTAVA	Cartagena - Online	14. - 16. 9. 2020.	30
DEKLARACIJA ZAŠTITE OKOLIŠA O PROIZVODU TEMELJENA NA ANALIZI ŽIVOTNOG CIKLUSA (LCA) PROIZVODA I GRAĐEVINSKIH SUSTAVA	Alicante - Online	21. - 23. 10. 2020.	30



16. – 20. studenoga 2020.



23. - 27. studenoga 2020.



9. - 16. studenoga 2020.

KSK

Naziv tečaja/obuke	Mjesto održavanja	Datum/razdoblje	Broj studenata
BIM tehnologija - uvod i osnovna terminologija	Klesarska škola	4. 5. 2019.	16
BIM tehnologija - uvod i osnovna terminologija	Klesarska škola	14. 5. 2019.	7
BIM tehnologija - istraživanje primjera	Klesarska škola	24. 4. 2020.	16
BIM tehnologija - istraživanje primjera	Klesarska škola	30. 4. 2020.	7
BIM tehnologija u sektoru kamenarstva	Klesarska škola	4. 12. 2020.	16
BIM tehnologija u sektoru kamenarstva	Klesarska škola	11. 12. 2020.	7
BIM tehnologija u sektoru kamenarstva	Klesarska škola	5. 2. 2021.	7

RoGBC

Naziv tečaja/obuke	Mjesto održavanja	Datum/razdoblje	Broj studenata
CILJEVI I REZULTATI PROJEKTA BIMSTONE	BIM & LCA Radionica novih interaktivnih BIM metoda učenja primijenjenih na sektor kamenih proizvoda	7. 11. 2019.	25
BIM INSTRUMENTI IZMEĐU KREATIVNOG I STANDARDIZIRANOG DIZAJNA	Međunarodna sjednica znanstvenih komunikacija FAI2019	8. 11. 2018.	65
PRISTUPI DIZAJNU ZA PRISTUPE PROJEKTIRANJA ODRŽIVIH GRAĐEVINA U RUMUNJSKOJ	Međunarodna konferencija EURO- konferencije 2019	14. 5. 2019.	200
ODRŽIVOST S BIM-om	Međunarodna konferencija BIMCON2019	23. 5. 2019.	95
ŽIVOTNI CIKLUS ZA ODRŽIVI DIZAJN	Arhitektonska eko-tehnologija (Tečaj na Sveučilištu za arhitekturu i urbanizam Ion Mincu, Bukurešt)	25. 5. 2019.	92



PRINCIPI ZELENOG DIZAJNA	"Profesionalac zelene gradnje" - Program certificiranja i osposobljavanja	27. 3. 2020.	15
PRINCIPI ZELENOG DIZAJNA	"Profesionalna zelena gradnja" - Program certificiranja i osposobljavanja	30. 10. 2020.	20
ISTRAŽIVANJE ODRŽIVOG KORIŠTENJA BIM INSTRUMENATA	Međunarodna konferencija - Pandemijska unutarnja arhitektura	4. 12. 2021.	65
PRINCIPI ZELENOG DIZAJNA	"Profesionalna zelena gradnja" - Program certificiranja i osposobljavanja	26. 3. 2021.	15

2.2. OSTALA DOGAĐANJA

Tablica 2.2.1. Ostala događanja (radionice, sastanci, seminari i drugo) na kojima je prikazan project BIMStone

DNV

Naziv događanja	Mjesto održavanja	Datum/Razdoblje	Broj polaznika/prisutnih
Sastanak članova DNV-a	Köln (Njemačka)	6. 7. 2019.	40
Seminar o prirodnom kamenu „Popločavanje i obloge od prirodnog kamena“	Würzburg (Njemačka)	10. 12. 2019.	21
Radionica o prirodnom kamenu	Würzburg (Njemačka)	13. 11. 2019.	7
Radionica o prirodnom kamenu	Würzburg (Njemačka)	6. 11. 2018.	9
Sastanak članova DNV-a (Online)	Würzburg (Njemačka)	6. 11. 2020.	32
Sastanak članova DNV-a	Würzburg (Njemačka)	31. 7. 2021.	26



Projekt BIMstone na sastanku članova DNV-a (6. 7. 2019).



Projekt BIMstone na Seminaru o prirodnom kamenu u Würzburgu (Njemačka) (10. 12. 2019).

Programm:

Dienstag, 10.12.2019

- 09.00 *Begrüßung*
- 09.15 **Auswahl von Naturstein für Pflaster- und Plattenbeläge**
Reiner Krug
- 10.00 **Neuausgabe DIN 18318 Verkehrswege**
Reiner Krug
- 10.45 *Pause*
- 11.15 **Technische Richtlinien für Pflaster- und Plattenbeläge**
Reiner Krug
- 12.00 **Planung von Pflaster- und Plattenbelägen - Grundlagen**
Erich Lanicca
- 13.00 *Mittagspause*
- 14.00 **Planung von Pflaster- und Plattenbelägen - Bauweisen**
Erich Lanicca
- 16.00 *Pause*
- 16.30 **Anforderungen an ungebundene Fugen und deren Prüfung**
Andreas Heiko Metzging
- 17.30 *Diskussion*
Ende des Seminars



Neugestaltung Markt, Bad Lauchstädt
Preisträger Deutscher Naturstein-Preis 2018
Foto: Helge Mundt, Hamburg

Program Seminara o prirodnom kamenu u Würzburgu (Njemačka) (10. 12. 2019.).

NATURAL STONE COMPETENCE CENTRE

14. WORKSHOP ON NATURAL STONE

06th Nov. 2018 IN WÜRZBURG/GERMANY

AGENDA

- 1 Opening of the meeting at 09:00 am
- 2 Adoption of the agenda
- 3 Product standards for natural stone - CEN/TC 178
- Revision of EN 1341, EN 1342 and EN 1343;
- 4 Product standards for natural stone - CEN/TC 246
- Revision of EN 1469, EN 12057, EN 12058;
- 5 Testing of natural stone units
- Natural stone and agglomerated stone test methods
- Revisions of testing standards
- 6 European Construction Products Directive
- Guideline for Declaration of Performance DoP and
CE-Marking for natural stone products
- 7 National application standards
- 8 National and international research projects
- report of new European research projects
SAFEPLACE and BIMSTONE
- 9 Sustainability of natural stone
- New DNV-study on sustainability of flooring
- 10 Radioactivity in natural stones
- National implementation of Article 75 of Directive
2013/59 / Euratom
- 11 Crystalline silica dust
- Revision of the Carcinogens and Mutagens Directive
- 12 Any other business



Projekt BIMstone na radionici o prirodnom kamenu u Würzburgu (Njemačka) (6. 11. 2018.)

COAMU

Naziv događanja	Mjesto održavanja	Datum/razdoblje	Broj polaznika/prisutnih
Glavna skupština COAMU-a	Murcia	Prosinca 2019., 2020. i 2021.	>100
Sajam "Tjedan kvalitete"	Murcia	8. - 10. 4. 2019.	>2500
Radna skupina u organizaciji Savjetovališta za promicanje regije Murcia	Murcia	Rujan 2019.	10



8. 4. 2019. Murcia (Španjolska).



26. 3. 2020. Murcia (Španjolska).

CTM

Naziv događanja	Mjesto održavanja	Datum/razdoblje	Broj polaznika/prisutnih
2. transnacionalni sastanak projekta ESSENSE	Yecla, Murcia (Španjolska)	8. 4. 2019.	15
Plan ugovora o regiji Murcia	Cehegín, Murcia (Španjolska)	25. 4. 2019.	33
4. međunarodni sastanak projekta SafePlace	Würzburg (Njemačka)	2. - 3. 5. 2019.	14
Prva radionica projekta UrbanBIM	Sevilla (Španjolska)	15. 5. 2019.	79
2. transnacionalni sastanak projekta UrbanBIM	Sevilla (Španjolska)	16. 5. 2019.	13
Tehnički dan na Sajmu Marmomac	Verona (Italija)	25. - 28. 9. 2019.	69000
Tjedan znanosti i tehnologije	Murcia (Španjolska)	8. - 10. 11. 2019.	28000
Prvi transnacionalni sastanak projekta WinSTONE	Cehegín (Španjolska)	19. 11. 2019.	9
Prvi transnacionalni sastanak projekta CircularBIM	Alicante (Španjolska)	2. 12. 2019.	11
Prvi transnacionalni sastanak projekta BIMhealthy	Cehegín (Španjolska)	3. 12. 2019.	22



8. 4. 2019. Yecla, Murcia (Španjolska).



25. 4. 2019. Cehegín, Murcia (Španjolska).



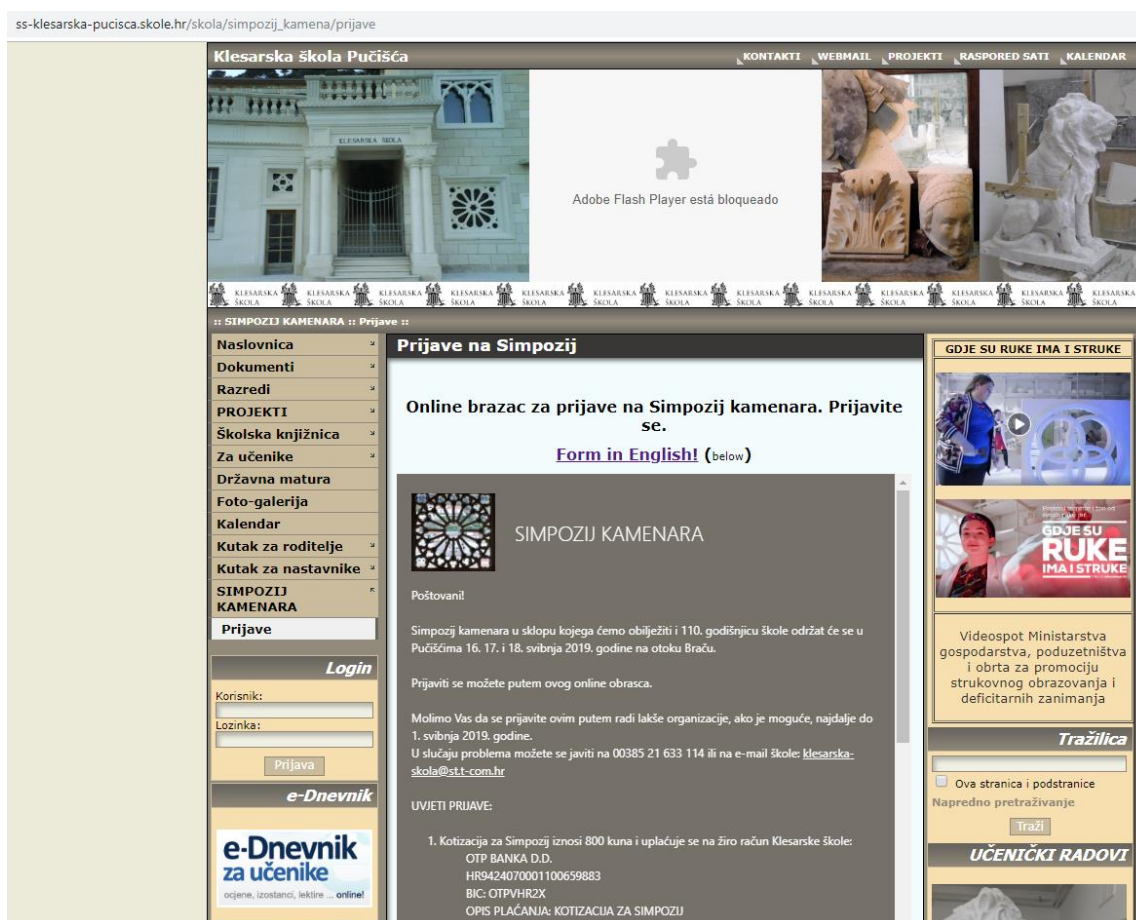
28. 9. 2019. Verona (Italija).



27. 10. 2018. Murcia (Španjolska).

KSK

Naziv događanja	Mjesto održavanja	Datum/razdoblje	Broj polaznika/prisutnih
Međunarodni simpozij kamenara	Pučišća (Hrvatska)	17. 5. 2019.	80
Ljetna škola Ambientura	Pučišća (Hrvatska)	10. 9. 2021.	35



The screenshot shows the website of Klesarska škola Pučišća. The main content area features a registration form for the 'SIMPOZIJ KAMENARA' symposium. The form includes a title 'Prijave na Simpozij', a sub-header 'Online brazac za prijave na Simpozij kamenara. Prijavite se.', and a link to a form in English. Below this, there is a detailed registration form with fields for name, email, and phone number, and a 'Prijava' button. The page also includes a navigation menu on the left, a sidebar with various links, and a video player on the right.

23. Simpozij kamenara na web-stranici Klesarske škole.

RoGBC

Naziv događanja	Mjesto održavanja	Datum/razdoblje	Broj polaznika/prisutnih
Prvi transnacionalni sastanak projekta UrbanBIM	Bukurešt (Rumunjska)	27. 11. 2018.	12
Drugi transnacionalni sastanak projekta UrbanBIM	Sevilla (Španjolska)	16. 5. 2019.	13
Prvi transnacionalni sastanak projekta CircularBIM	Alicante (Španjolska)	2. 12. 2019.	11



*Projekt BIMstone na prvom transnacionalnom sastanku Erasmus+ projekta UrbanBIM u Bukureštu (Rumunjska)
(27. 11. 2018.)*



Projekt BIMstone na drugom transnacionalnom sastanku Erasmus+ projekta UrbanBIM u Sevilli (Španjolska)
(16. 5. 2019.)

3. NAKON ZAVRŠETKA PROJEKTA

Partneri projekta koristit će konačnu verziju BIMStone Learning Application u svojim tečajevima nakon završetka projekta. U sljedećim tablicama prikazani su neki rasporedi primjera.

Tablica 3.1.1. Tečajevi ili obuke na kojima će se prikazati rezultati BIMstone projekta

Naziv događanja	Mjesto održavanja	Datum/razdoblje	Broj polaznika/prisutnih
Ciklus obnove zgrada, urbana restauracija i upravljanje i obrada pomoći	Murcia – Online	2021.	>25
Nastava u 3. razredu: Uvod u BIM u sektoru kamenarstva	Klesarska škola	Prvo polugodište školske godine 2021./2022.	5
Nastava u 4. razredu: Uvod u BIM u sektoru kamenarstva	Klesarska škola	Prvo polugodište školske godine 2021./2022.	7
Ljetna škola Ambientura za arhitekta i kipare	Klesarska škola	Rujan 2022.	25
Suradnja različitih razina obrazovanja u sektoru kamenarstva	Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije u Splitu	Travanj 2023.	40

Naziv događanja	Mjesto održavanja	Datum/razdoblje	Broj polaznika/prisutnih
ŽIVOTNI CIKLUS ZA ODRŽIVI DIZAJN	Arhitektonska eko-tehnologija (Tečaj na Sveučilištu za arhitekturu i urbanizam Ion Mincu, Bukurešt)	2021./2022.	-
PRINCIPI ZELENOG DIZAJNA	"Profesionalna zelena gradnja" - Program certificiranja i osposobljavanja	24. 9. 2021.	-

Tablica 3.1.2. Ostala događanja (radionice, sastanci, seminari, itd.) na kojima će biti prikazani rezultati BIMStone projekta

Naziv događanja	Mjesto održavanja	Datum/razdoblje	Broj polaznika/prisutnih
Završni međunarodni seminar (online)	Würzburg (Njemačka)	22. 6. 2021.	14
Sajam Marmomac 2021.	Verona (Italija)	Rujan 2021.	

Naziv tečaja/obuke	Mjesto održavanja	Datum/razdoblje	Broj studenata
Završni međunarodni seminar projekta BIMhealthy	Murcia (Španjolska)	Rujan 2021.	-
Sajam Marmomac 2021.	Verona (Italija)	Listopad 2021.	-

Naziv događanja	Mjesto održavanja	Datum/razdoblje	Broj polaznika/prisutnih
Prezentacija Klesarske škole u osnovnim školama diljem Republike Hrvatske	Hrvatska	Listopad 2021. - Svibanj 2022.	3000
Prezentacija Klesarske škole u osnovnim školama u zemljama regije	Bosna i Hercegovina, Slovenija, Srbija, Sjeverna Makedonija, Crna Gora	Veljača 2022. - Svibanj 2022.	250
Međunarodni simpozij kamenara	Klesarska škola	Svibanj 2022.	40
Prezentacija novog kurikulumu i novog programa za Klesara – specijaliziran za klesanje i ugradnju kamena	Klesarska škola	Rujan 2024.	120

4. UPITNIK

Izrađen je poseban upitnik za provjeru i unapređenje nastavnih planova i programa kolegija, aktivnosti obuke.

Ove aktivnosti osposobljavanja provedene su s ciljem pružanja procjene od strane obrazovnog osoblja o sadržaju nastavnih planova i programa i materijalima za obuku koji su izrađeni tijekom projekta.

Upitnici koji su dostavljeni sudionicima uključivali su generičko pitanje za predlaganje komentara koje smatraju potrebnima za poboljšanje kvalitete svih proizvoda BIMstone projekta.

U nastavku se nalazi upitnik proveden za evaluaciju ovog projekta i njegovih proizvoda.



 Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union 

Feedback questionnaire of BIMstone pilot courses

Project code: 2018-1-DE02-KA202-005146

***Obligatorio**

1. Overall, how satisfied were you with the training activity? *

1 2 3 4 5

Not satisfied at all Very satisfied



2. To what extent do you agree or disagree with the following statements? *

	Fully disagree	Rather disagree	Neither agree nor disagree	Rather agree	Fully agree
Training activity's contents were of my interest.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
I feel now better informed on various aspects related to the stone sector.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
I now better understand the benefits of the BIMstone project approach.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
I feel that I have broaden my knowledge, competences and skills regarding BIM technologies.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



3. To what extent did the training activity show the following attributes? *

	Fully disagree	Rather disagree	Neither agree nor disagree	Rather agree	Fully agree
Contents were clearly understandable.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Contents were interesting and motivating.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Training activity was well-organised and well-structured.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Overall atmosphere was pleasant.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



4. Do you have any further comments and recommendations on the BIMstone training activity? What could have been done better? (1: Inefficiently, 5: Efficiently) *

	1	2	3	4	5
The co-ordination and the secretariat functioned:	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
The information you received before the training activity, intended to facilitate your participation was:	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
The organisation of the facilities used for the training activity were:	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
How was the available technical equipment during the training activity?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
The agenda of the training activity was:	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
The material distributed during the training activity was:	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
The way you were received at the training activity was:	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



At the start of the training activity, the themes, the time available and the procedures were:	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
The time management of the training activity was:	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
The working conditions for the training activity were:	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
The working atmosphere for the training activity were:	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
The general management of the training activity was:	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
The management of the development of the work in the training activity was:	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Please, tell us what kind of improvement you can suggest:

Tu respuesta _____





The European Commission's support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents, which reflect the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

Enviar

Nunca envíes contraseñas a través de Formularios de Google.

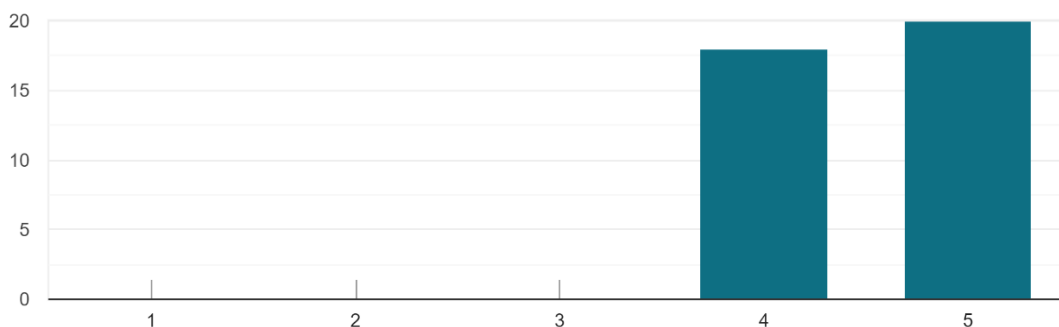
Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google. [Notificar uso inadecuado](#) - [Términos del Servicio](#) - [Política de Privacidad](#)

Google Formularios

4.1. REZULTATI UPITNIKA

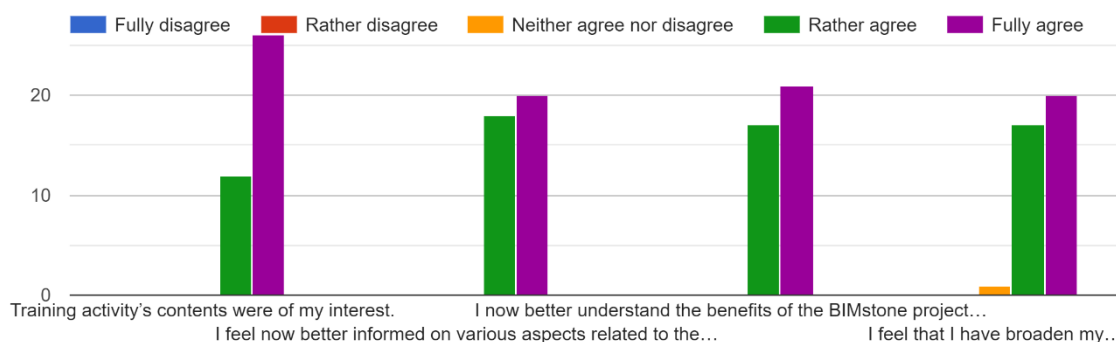
1. Overall, how satisfied were you with the training activity?

38 respuestas

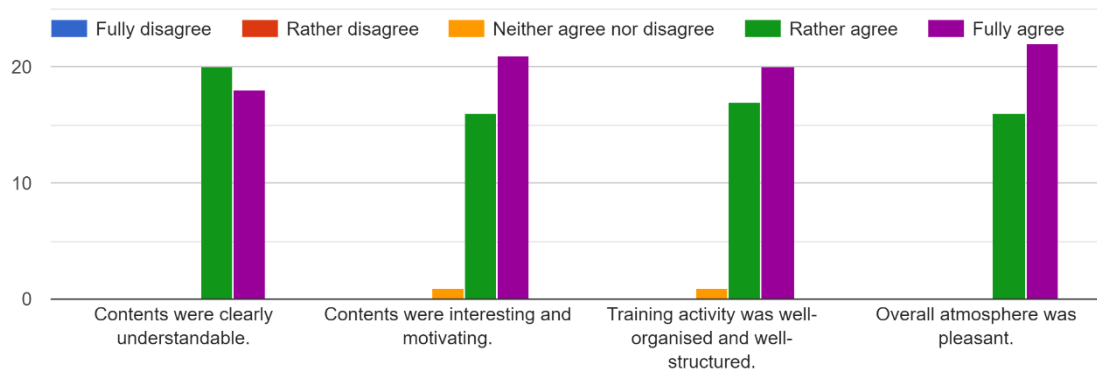




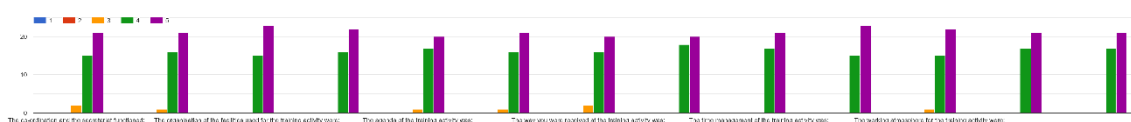
2. To what extent do you agree or disagree with the following statements?



3. To what extent did the training activity show the following attributes?



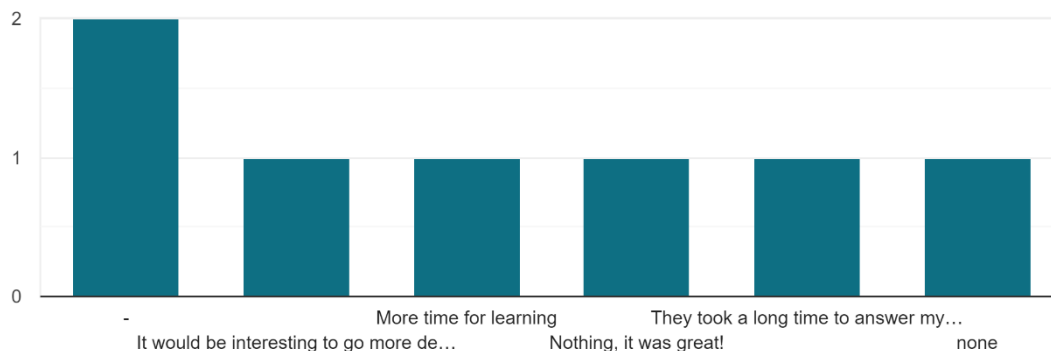
4. Do you have any further comments and recommendations on the BIMstone training activity? What could have been done better? (1: Inefficiently, 5: Efficiently)





Please, tell us what kind of improvement you can suggest:

7 respuestas



-

-

Bilo bi zanimljivo zaći dublje u neke teme.

Više vremena za učenje.

Ništa, bilo je odlično!

Trebalo im je dugo da odgovore na moja pitanja putem e-pošte. Volio bih da mi se prije odgovori na pitanja.

Ništa.

4.2. ZAKLJUČAK

Prema podacima dobivenim iz upitnika provedenih tijekom aktivnostima edukacije, može se zaključiti da su rezultati zaista pozitivni.

Iz prikupljenih anketa, više od 90% ukupnog broja smatra da su svi aspekti koji se odnose na aktivnost (sadržaj, organizacija, korišteni materijali itd.) dobri ili vrlo dobri.