

Obrazloženje prijedloga muzejske savjetnice Milvane Arko – Pijevac za člana Hrvatskog muzejskog vijeća

Dostavljam prijedlog člana Hrvatskog muzejskog društva za člana Hrvatskog muzejskog vijeća sukladno uvjetima Javnog poziva za predlaganje predsjednika i članova Hrvatskog muzejskog vijeća objavljenog na mrežnim stranicama Ministarstva kulture Republike Hrvatske.

Za navedenu funkciju predlažem **Milvanu Arko – Pijevac**, muzejsku savjetnicu Prirodoslovnog muzeja Rijeka i aktualnu predsjednicu Hrvatskog muzejskog društva kao istaknutu muzejsku stručnjakinju s 30-godišnjim iskustvom u muzejskoj struci, dobitnicu brojnih priznanja za doprinose u razvoju, unaprijeđeniju i zaštiti baštine.

Priloženi životopis svjedoči neospornu stručnost kolegice Arko-Pijevac vidljivu u osmišljavanju, vođenju i realizaciji mnogih uspješnih projekata i izložaba kroz interdisciplinarnu suradnju, a ostvareni rezultati njezina rada potvrđuju visoku profesionalnost, kolegijalnost i primjenu širokoga znanja u praksi.

Smatram kako je kolegica Arko – Pijevac kao dugogodišnja članica Hrvatskog muzejskog društva te njegova predsjednica, upućena u različitosti unutar muzejske zajednice, a time i u sva područja muzejskog rada i djelovanja što je osnovni preduvjet za obavljanje odgovorne funkcije za koju je predlažem. Dobro je upoznata sa svim muzejskim zvanjima i njihovom raznolikošću pa tako i problematikom unutar istih.

Tijekom proteklih godina pokazala je razumijevanje i širinu u shvaćanju svih muzejskih zvanja, jednako zastupala interese svakoga od njih bez razlike i time kontinuirano doprinosila jačanju stručnosti i unaprijeđivanju muzejske djelatnosti općenito.

Zbog svega navedenog čvrsto vjerujem da je kolegica **Milvana Arko – Pijevac** zbog svojih kvalifikacija i dosadašnjih postignuća te zbog kontinuiranog angažmana u unaprijeđivanju muzejske struke pravi izbor za predstavnicu svih članova Hrvatskog muzejskog društva u Hrvatskom muzejskom vijeću.

S poštovanjem,
Slađana Latinović

Milvana Arko-Pijevac: životopis

Osobni podaci

Ime i prezime: Milvana Arko-Pijevac
Adresa: Gajeva 9, 51000 Rijeka
Telefon: +385 51 553 672
+385 51 553 669
Telefaks: +385 51 553 669
Elektronička pošta: milvana@prirodoslovni.com
Državljanstvo: Hrvatsko
Datum rođenja: 07.04.1960.

Kratka biografija

Milvana Arko-Pijevac ima zvanje diplomiranog inženjera biologije, a od 1986.g. radi u Prirodoslovnom muzeju Rijeka. Od 1995.-2008.g. ravnateljica je muzeja te osim stručnih poslova radi na organizaciji i menadžmentu svih djelatnosti u Muzeju. Dobitnica je godišnje nagrade Grada Rijeke u 2008.g. za unapređenje i podizanje standarda u muzejskoj djelatnosti, promidžbi prirodoslovlja i zaštiti prirode. Objavila je 13 znanstvenih radova, 20 stručnih radova te 43 studije i elaborata. U muzejskoj djelatnosti autor je 16 izložbi, urednik 11 izdanja Prirodoslovne biblioteke, predsjednica organizacijskog odbora 5 znanstvenih savjetovanja, voditeljica 4 projekta u zaštiti prirode te od 2007-2010. koordinator Projekta financiranom u cijelosti kroz *Marie Curie European Reintegration Grant* iz VII. okvirnog programa Europske Unije. Suradnik na projektima Bioraznolikost Jadranskog mora i PORTAL. Sudjelovala na 25 domaća i inozemna kongresa. Sudjeluje u pedagoškom radu Muzeja, održala više od 100 predavanja za udruge, studente i učenike na temu biologije mora. Član je organizacijskog odbora *Festivala znanosti* i Predsjednica Podružnice *Hrvatskog biološkog društva* u Rijeci. Član je Hrvatskog muzejskog vijeća, Povjerenstava za viša zvanja u muzejskoj djelatnosti i Povjerenstva za dopunu i izmjenu zakona i pravilnika u muzejskoj djelatnosti. U mandatu od 2012.-2016. predsjednica je Hrvatskog muzejskog društva.

Radno iskustvo:

Datum zaposlenja: 21.02.1984.-25.04.1984 / 01.09.1984.-31.10.1986
Ustanova zaposlenja: Osnovna škola Trsat, Rijeka
Naziv radnog mjesta: Nastavnik prirode, biologije i kemije
Honorarni rad: 01.09.1985.-31.10.1986. Prva riječka gimnazija
Naziv radnog mjesta: profesor biologije
Ustanova zaposlenja: Prirodoslovni muzej Rijeka
Datum zaposlenja: 01.11.1986. do danas
Zanimanje: muzejska savjetnica, kustos za morske beskralješnjake

Funkcije: *Ravnateljica* Prirodoslovnog muzeja Rijeka 1995.-2008.g.

Predsjednica podružnice Hrvatskog biološkog društva,
Podružnica Rijeka od 1998. do danas

Član Velikog Vijeća Hrvatskog biološkog društva od 1998.- do
danas

Član Organizacijskog odbora Festivala znanosti u Rijeci, od
2003.g. do 2013.

Predsjednica Organizacijskog odbora znanstvenog
savjetovanja Prirodoslovna istraživanja riječkog područja,
Rijeka, 14.-16.10.1996.g.

Predsjednica Organizacijskog odbora muzeološkog
savjetovanja Prirodoslovni muzeji i prirodoslovne zbirke u
održivom razvoju. Rijeka, 23.-26.10.2002.

Predsjednica Organizacijskog odbora Workshopa
«Presentation of the proposed National Report on the
Biological Diversity of the Coastal Area of the Republic of
Croatia» Rijeka, 27.03.2002.

Predsjednica Organizacijskog odbora znanstvenog
savjetovanja Prirodoslovna istraživanja riječkog područja II,
Rijeka 14.-16.10.2006.

Predsjednica organizacijskog odbora 3. kongresa muzealaca
Hrvatske s međunarodnim sudjelovanjem, Opatija 8.-
10.10.2014.g.

Član Komisije za ocjenu studija utjecaja na
okoliš Primorsko-goranske županije za 2003.g.

Član komisije za financiranje projekata u muzejsko-galerijskoj
djelatnosti 2000.g.

Član stručnog povjerenstva za izradu pravilnika povezivanje
muzeja RH u mrežu muzeja, Ministarstvo kulture, 2002.g.

Član Stožera operativnog centra kod iznenadnih onečišćenja
mora u Primorsko-goranskoj županiji, 2002.-2008.g.

Član stručnog povjerenstva za utvrđivanje postojanja uvjeta
za osnivanje prirodoslovnog muzeja u Dubrovniku i
Metkoviću, 2008.g.

Član Upravnog vijeća Hrvatskog prirodoslovnog muzeja od
2009.g. -2014.g.

Članica Hrvatskog muzejskog vijeća od 2010. do 2016.g.

Mentor za izradu stručnog rada biološke struke, 2011.-2016.

Predsjednica Hrvatskog muzejskog društva, mandatno razdoblje 2012.-2016.g.

Član stručnog povjerenstva za utvrđivanje postojanja uvjeta za osnivanje Muzeja iluzija, 2015.g.

Članica Povjerenstva za viša zvanja u muzejskoj struci, 2012. do 2016.g.

Članica povjerenstva za izradu Prijedloga zakona o muzejima, 2014.-2015.g.

Područje rada:

Biologija mora, muzeologija

Školovanje

Datum stjecanja diplome:

1984

Mjesto:

Zagreb

Ustanova:

Prirodoslovno matematički fakulteti, Sveučilište u Zagrebu

Zvanje:

dipl.inž. biologije, smjer ekologija

Zanimanje:

kustos, muzejski savjetnik

Osobne vještine i kompetencije

Materinji jezik:

hrvatski

Strani jezici:

engleski (govori, čita, piše)

talijanski (govori, čita)

Socijalne vještine i kompetencije:

Komunikativana, uspješno ostvaruje suradnje

Organizacijske vještine i kompetencije:

Kao ravnateljica Prirodoslovnog muzeja Rijeka od 1995.-2008.g., radila na organizaciji i menadžmentu svih djelatnosti u Muzeju

Voditeljica organizacije i menadžmenta 5 savjetovanja

Voditeljica projekata u zaštiti prirode

Voditeljica znanstvenih tribina

Privitak

1) Popis radova, 2) Poglavlje u knjizi 3) Popis realiziranih izložbi 4) Popis realiziranog stalnog postava 4) Domaći skupovi s međunarodnim učešćem i međunarodni skupovi 5) Uredništvo 6) Projekti 7) Vođenje zbirki beskralješnjaka 8) Nagrade

1) Popis radova

Popis objavljenih znanstvenih radova:

CC radovi

1. Alebić-Juretić, A. & Arko-Pijevac, M. 1989. Air pollution damage to cell membranes in lichens-results of simple biological test applied in Rijeka. *Water, Air and Soil Pollution* 47:25-33.
2. Alebić-Juretić, A. & M. Arko-Pijevac, 2005: Lichens as indicators of air pollution in the city of Rijeka, Croatia. *Fresenius Environmental Bulletin*, Germany, PSP 14(1):40-43
3. Kovačić, M. & M. Arko-Pijevac, 2008: Habitat preferences, distribution, and abundance of *Gobius vittatus* (Gobiidae) in the Kvarner area (Northern Adriatic Sea). *Vie Milieu, Life and Environment*, 58(1):1-7

Časopisi s međunarodnom recenzijom:

1. Jaklin, A. & Arko-Pijevac, M. 1994. Influence of silting to benthic communities of the western Krk Island coast. *Periodicum biologorum*, 96(4):474-476.
2. Jaklin, A. & Arko-Pijevac, M. 1997. Benthic biocoenoses of the Sv. Marko Islet (Rijeka Bay). *Periodicum biologorum*, 99(2):219-228.
3. Črnjar, M., Č., Benac, M., Arko-Pijevac i Ž., Gržančić, 2000: A Role of Local Government in Marine and Coastal Protection: the Primorsko-Goranska County Case. *International Conference Littoral 2000. Responsible Coastal Zone Management-The Challenge of the 21th Century*, Cavtat, september, 2000. *Periodicum Biologorum*, 102 (1), 697-698.
4. Arko-Pijevac, M., Benac, Č., Kovačić, M. & Kirinčić, M. 2001. The submarine cave near Vrbnik (Island of Krk, the Vinodol channel, Adriatic Sea). *Natura Croatica* 10(3):163-184.
5. Arko-Pijevac, M., Benac, Č., Kovačić, M., Kirinčić, M. & Gržančić, Ž. 2004. Establishment of the protected parts of the Kostrena Municipality aquatorium. *Rapp.Comm. int. Mer Medit.*, 37:480
6. Arko-Pijevac, M., Benac, Č., Kovačić, M., Kirinčić, M. & Gržančić, Ž. 2004. Biological and geological valorisation of the coastal line and submarine area of the Islands Cutin Mali and Cutin Veli aiming to establish a protected area. *Rapp.Comm. int. Mer Medit.*, 37:481
7. Batelli, C.; Arko-Pijevac, M., 2005: *The massive development of algal turfs on subtidal shores at Oštro Cape, Rijeka Bay, Croatia (Northern Adriatic Sea)*. *Annales, Ser. hist.nat.*, 15 (1).
8. Zavodnik, D., A. Pallaoro, A. Jaklin, M. Kovačić & M. Arko-Pijevac, 2006. benthos survey of the Senj Archipelago (North Adriatic Sea, Croatia). *Acta Adriatica* 46 (Suppl. 2): 3-68.

9. Arko-Pijevac, M., Kirinčić, M., Kovačić, M. Benac, Č. 2007: Susak Island (North Adriatic Sea): Possible Marine protected area Rapp.Comm. int. Mer Medit.,37:481 **38** (2007); 654-654.

Domaća recenzija:

10. Hrs-Brenko, M., Legac, M. & Arko-Pijevac, M. 1998. Contributions to the marine fauna of the Rijeka Bay (Adriatic Sea). 3. Bivalvia. In: Natural history researches of the Rijeka region, Arko-Pijevac M., Kovačić M. & Crnković D. (eds). PMR Rijeka, Natural history library 1:583-608.

Popis objavljenih stručnih radova:

1. Arko-Pijevac, M. i Kovačić, M. 1997. Biološka situacija morskog dna. Stanje i namjena mora Županije primorsko goranske. Zavod za razvoj, prostorno planiranje i zaštitu okoliša, Rijeka 9-24 p.
2. Arko-Pijevac, M. i Kovačić, M. 1997. Biološka osnova. Specijalistički separat "Namjena, uređenje i zaštita morskog priobalnog pojasa". Prostorni plan Županije primorsko goranske, Urbanistički institut Rijeka, bez pp
3. Arko-Pijevac, M. 1998. Prirodoslovni muzej Rijeka od osnutka do danas. In: "Prirodoslovna istraživanja riječkog područja", Arko-Pijevac M., Kovačić M & Crnković D. (eds). PMR, Prirodoslovna biblioteka 1: 11-52
4. Arko-Pijevac, M. 1999. Istraživački rad u Prirodoslovnom muzeju Rijeka. Informatica muzeologica, MDC, Zagreb 29(3-4): 23-31.
5. Arko-Pijevac, M. 1999. Značaj prirodoslovnih muzeja u održivom razvoju Županije primorsko goranske i Republike Hrvatske Županijski bilten).
6. Arko-Pijevac, M. 1999. Biološka struktura flore i faune obalne linije priobalja. Prijedlog zaštite dijelova podmorja na području Općine Kostrena. Inicijalna studija 69 p.
7. Arko-Pijevac, M. 2000: Utemeljenje i osnutak Prirodoslovnog muzeja Rijeka. Muzeologija, MDC, Zagreb 37:43-53.
8. Arko-Pijevac, M., 2002: Razvoj Prirodoslovnog muzeja Rijeka u cilju postizanja minimalnih muzejskih standarada. In: Arko-Pijevac, M. & Kovačić, M. (eds), Abstracts "Uloga i značaj prirodoslovnih muzeja i prirodoslovnih zbirki u održivom razvoju", PMR, 15-16.
9. Alebić-Juretić, A. & Arko-Pijevac, M., 2002: Lišajevi kao bioindikator onečišćenja u Rijeci. In: Arko-Pijevac, M. & Kovačić, M. (eds), Abstracts "Uloga i značaj prirodoslovnih muzeja i prirodoslovnih zbirki u održivom razvoju", PMR, 25.
10. Arko-Pijevac, M., 2002: Prirodoslovni muzej Rijeka znanstvena i kulturno-obrazovna ustanova. U: Araminčić, N., De Canziani-Jakšić, T. et al. (eds). 9. svezak Ljetopisa medicinske škole u Rijeci, 1-5.
11. Arko-Pijevac, M., Benac, Č., Kovačić, M. & Kirinčić, M. 2003. Biološka i geološka valorizacija otočja Ćutin Veli i Ćutin Mali s ciljem uspostavljanja zaštićenog područja, PMR, Rijeka, 78 p.
12. Arko-Pijevac, M., Kirinčić, M. i Kovačić, M. 2003: More. In: Randić, M. (ed.): Prirodna baština Primorsko-goranske županije. Zavod za održivi razvoj i prostorno planiranje Primorsko goranske županije, Rijeka, pp 310.
13. Arko-Pijevac, M. 2004: Prirodoslovni muzej rijeka dobitnik nagrade - Povelja Josip Juraj Strossmayer za znanstveno djelo, monografiju "Fosilna fauna otoka krka- Atlas". Hrvatsko muzejsko društvo, Zagreb, Vijesti muzealaca i konzervatora 1-4:07

14. Arko-Pijevac M. 2008. Muzej Gorskog kotara u osnivanju Studija opravdanosti osnivanja Muzeja šumarstva i lovstva u Kaštelu Zrinski u Brodu na Kupi. Ustanova Priroda, 101 p.
15. Arko-Pijevac, M. 2011. Podmorje Kostrene [skripta]. Turistička zajednica Kostrene. Kostrena
16. Arko-Pijevac, M. 2011. Malakološka zbirka Omišalj [skripta]. Općina Omišalj
17. Arko-Pijevac, M. i Kružić, B. 2013. Prirodoslovni muzej Rijeka, vrtna rezidencijalna vila. U: Zbornik radova 2. kongresa hrvatskih muzealaca. Muzeji i arhitektura u Hrvatskoj, HMD, Zagreb, str. 80-87
18. Arko-Pijevac, M. 2013. Akvarij u Rijeci. Sušačka revija 82/83. Klub Sušačana, Rijeka, str. 23-27
19. Arko-Pijevac, M. 2014. Plavetnilo, raznolikost života u podmorju Kvarnera. Katalog dijela stalnog postava PMR-a. Prirodoslovni muzej Rijeka, 14 str.
20. Arko-Pijevac, M. i I. Šarić. 2015. Ukrasi mora- izložba s povodom. Katalog izložbe u povodu Međunarodnog dana muzeja. Prirodoslovni muzej Rijeka, 10 str.

3. Popis objavljenih studija i elaborata

1. Arko-Pijevac, M. 1988. Biomonitoring in situ eksponiranih morskih organizama. III. Izvještaj o praćenju utjecaja INA petrokemijske industrije Omišalj na okolinu u 1987. godini. ZZZZ Rijeka 29-47 p.
2. Arko-Pijevac, M. 1989. Biomonitoring in situ eksponiranih morskih organizama. III. Izvještaj o praćenju utjecaja INA petrokemijske industrije Omišalj na okolinu u 1988. godini. ZZZZ Rijeka 40-62 p.
3. Arko-Pijevac, M. 1991. Biomonitoring in situ eksponiranih morskih organizama. IV. Izvještaj o praćenju utjecaja INA petrokemijske industrije Omišalj na okolinu u 1990. godini. ZZZZ Rijeka 57-70 p.
4. Arko-Pijevac, M. 1994. Biomonitoring in situ eksponiranih morskih organizama. V. Izvještaj o praćenju utjecaja INA petrokemijske industrije Omišalj na okolinu u 1993. godini. ZZZZ Rijeka 37-48 p.
5. Arko-Pijevac, M. 1995. Biomonitoring in situ eksponiranih morskih organizama. V. Izvještaj o praćenju utjecaja INA petrokemijske industrije Omišalj na okolinu u 1994. godini. ZZZZ Rijeka 37-48 p.
6. Arko-Pijevac, M. i M. Kovačić. 1995. Studija o utjecaju na okoliš lokacije – dijelovi More, Biljni i životinjski svijet u moru, Utjecaj na prirodni ekosistem mora i kopna. Prostorna osnova za gradnju Zagrebačkog pristaništa u sklopu luke Rijeka.
7. Arko-Pijevac, M. 1999. Biološka struktura flore i faune obalne linije priobalja. Prijedlog zaštite dijelova podmorja na području Općine Kostrena. Prirodoslovni muzej Rijeka, Inicijalna studija 69 p.
8. Arko-Pijevac, M. i M. Kovačić. 1996. Vrednovanje biološke osnove podmorja. Provedbeni prostorni plan općine Omišalj. Općina Omišalj, p 30.
9. M. Kovačić, M. Arko-Pijevac, I. Bilopavlović i M. Kirinčić. 1997. Program utvrđivanja prisutnosti alge *Caulerpa taxifolia* na postajama povećanog rizika pojavljivanja u 1997. godini. Program «Dugoročno sprečavanje širenja tropske alge *Caulerpa taxifolia* u priobalju Primorsko-goranske županije». Odjel za pomorstvo, primorsko-goranska županija, p 20.
10. Arko-Pijevac, M. i M. Kovačić. 1997. Stanje i zaštita prirodne baštine: More, biologija. Prostorni plan Županije primorsko-goranske: segment Prirodni sustavi. primorsko-goranska županija, p 30.

11. Arko-Pijevac, M. i M. Kovačić. 1997. Prirodna osnova: biološka osnova. Prostorni plan Županije primorsko-goranske: Namjena, uređenje i zaštita morskog priobalnog pojasa Županije primorsko-goranske.
12. Arko-Pijevac, M. i M. Kovačić. 1998. Izvješće o sastavu flore i faune na postaji Velo žalo na Dugom otoku za potrebe odabira lokacija za uzgoj tuna.
13. Arko-Pijevac, M., Č. Benac, M. Kovačić, M. Kirinčić i Ž. Gržančić. 1999. Uspostavljanje zaštićenih dijelova akvatorija u području Općine Kostrena.
14. Arko-Pijevac, M., M. Kovačić i M. Kirinčić. 2000. Biocenoško istraživanje priobalnog dna zbog moguće izgradnje silosa u Bakarskom zaljevu. Izvještaj za stručnu podlogu lokacijske dozvole.
15. Arko-Pijevac, M., M. Kovačić i M. Kirinčić. 2001. Biocenoško istraživanje priobalnog dna zbog mogućeg produženja obale Podbok sa skladištem u Bakarskom zaljevu. Izvještaj za stručnu podlogu lokacijske dozvole.
16. Arko-Pijevac, M., M. Kovačić i M. Kirinčić. 2002. Izvještaj za studiju utjecaja na okoliš – sportska luka u uvali Krk.
17. Arko-Pijevac, M., M. Kovačić i M. Kirinčić. 2002. Izvještaj za studiju utjecaja na okoliš – sportskih luka «Stara luka» i «Lokvišće» u uvali Šilo.
18. Arko-Pijevac, M., M. Kovačić i M. Kirinčić. 2002. Izvještaj za studiju utjecaja na okoliš – sportska luka u uvali Njivice.
19. Arko-Pijevac, M., M. Kovačić, Č. Benac, M. Kirinčić i Ž. Gržančić. 2003. Biološka i geološka valorizacija obalnog područja i podmorja otoka Čutin Veli i Čutin Mali s ciljem uspostave zaštićenog područja. Prirodoslovni muzej Rijeka, Inicijalna studija 78 p.
20. Arko-Pijevac, M., M. Kovačić, Č. Benac, M. Kirinčić i Ž. Gržančić. 2003. Biološka i geološka valorizacija obalnog područja i podmorja dijela općine Kostrena s ciljem uspostave zaštićenog područja. prirodoslovni muzej rijeka, inicijalna studija, 154 p.
21. Arko-Pijevac, M., M. Kovačić i M. Kirinčić. 2003. Izvještaj za ciljanu studiju utjecaja na okoliš pristupne rampe trajektnog pristaništa Jablanac.
22. Arko-Pijevac, M., M. Kovačić i M. Kirinčić. 2003. Izvještaj za studiju utjecajna okoliš za izgradnju lukobrana u uvali Ružmarinka.
23. Kovačić, M. Arko-Pijevac, M., i M. Kirinčić 2003. Izvještaj za studiju utjecaja na okoliš za izgradnju lukobrana u uvali Artatore, biološka osnova.
24. Kovačić, M. Arko-Pijevac, M., i M. Kirinčić 2004. Izvještaj za studiju utjecaja na okoliš-sanacije obale i dogradnje lukobrana u mjestu Vlašići, otok Pag – biološka osnova, 2004.
25. Arko-Pijevac, M., M. Kovačić i M. Kirinčić. 2005. Studija o utjecaju na okoliš ciljanog sadržaja za zahvat: Nasipavanje obalnog pojasa u sklopu sportsko-rekreacijskog područja Kantrida. A.3.4.4. Biocenoška struktura i sastav flore i faune morskog dna. Institut građevinarstva Hrvatske, Poslovni centar Rijeka, p 41-59.
26. Arko-Pijevac, M i M. Kirinčić. 2006. Studija utjecaja na okoliš uzgajališta lubina i komarče u uvali „Veli Bok“ na otoku Cresu. A.3.4.4. Biocenoška struktura i sastav flore i faune morskog dna. Oikon, Zagreb, p 41-59.
27. Arko-Pijevac, M., M. Kirinčić, M. Kovačić, O. Nikolić, 2007: Istraživanje i utvrđivanje katastraobalnog ruba koje se prioritetno štite od onečišćenja na području Primorskogoranske županije. Biološka obilježja podmorja i obalnog ruba Primorsko-goranske županije. Pomorski fakultet Rijeka, Rijeka, 17-27-.

28. Arko-Pijevac, M i M. Kirinčić. 2008. Studija utjecaja na okoliš uzgajališta lubina i komarče u uvali „Veli Bok“ na otoku Cresu. A.3.4.4. Biocenološka struktura i sastav flore i faune morskog dna. Oikon, Zagreb, p 41-59.
29. Arko-Pijevac, M. 2008. Kategorizacija zbirki prirodoslovnog muzeja Rijeka. Zbornik sažetaka muzeološkog savjetovanja, HMD, Zagreb p 6.
30. Arko-Pijevac, M., Kirinčić, M. i M. Kovačić 2008. Elaborat o istraživanju mora u Plominskom zaljevu za potrebe izrade cjelovite studije utjecaja na okoliš izgradnje termoelektrane Plomin 3. Oikon, Zagreb, 26 p.
31. Jaklin, A. i M. Arko-Pijevac. 2009. Praćenje stanja okoliša pod utjecajem rada ribogojilišta u uvali Kaldonta (otok Cres) - izvješće biomonitoringa. More, mali Lošinj, 21p.
32. Arko-Pijevac, M. 2009. Izvještaj ocjene prikladnosti lokacije za uzgoj bijele ribe kod otoka Plavnika - biologija mora. A.3.4.4. Biocenološka struktura i sastav flore i faune morskog dna. Oikon, Zagreb, p 30-40.
33. Milvana Arko-Pijevac i Borut Kružić. 2009. Biološka valorizacija i rasprostranjenost bentoskih biocenoza otoka Goli, Prvić i Grgur. Javna ustanova Priroda, Rijeka 36 p.
34. Arko-Pijevac, 2010: Istraživanje i utvrđivanje katastraobalnog ruba koje se prioritetno štite od onečišćenja na području Zadarske županije. Biološka obilježja podmorja i obalnog ruba zadarske županije. Pomorski fakultet Rijeka, Rijeka, 17-27.
35. Arko-Pijevac, M i Kružić, B. 2009. Biološka valorizacija i rasprostranjenost bentoskih biocenoza otoka Goli, Prvić i Grgur. Javna ustanova Priroda, Rijeka 36 p.
36. Arko-Pijevac, M.2010. BENTOSKE biocenoze uvala Sonte, Kaldonta, Jadrišćica, Baldarin, Ul i Kolorat, (Punta križa, južna obala otoka Cresa)
37. Kružić, B. i Arko-Pijevac M. 2011. Standardi dokumentacije prirodoslovnog muzeja Rijeka. U: Falater Tanacković, S. i D. Hasenay, ur. Zbornik 14. seminar Arhivi, knjižnice muzeji: Mogućnosti suradnje u okruženju globalne informacijske infrastrukture. Zagreb:Hrvatsko knjižničarsko društvo, str. 354-365.
38. Arko-Pijevac, M. 2013. Akvarij u Rijeci. Sušačka revija 82/83. Klub Sušačana, Rijeka, str. 23-27
39. Arko-Pijevac, M.2015. Stanje i biološka obilježja podmorja i obalnog ruba Primorsko goranske županije. Prostorni plan PGŽ, JU Zavod za prostorno uređenje PGŽ, 67 str.
40. Arko-Pijevac, M. 2015. Izvješće o praćenju stanja okoliša pod utjecajem rada uređaja za pročišćavanje otpadnih voda kanalizacijskog sustava *Centar* – Zadar (luka Gaženica, Zadar), RIEKO-LAB d.o.o., Rijeka, 23.str.
41. Arko-Pijevac, M. 2015. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja područja Grada Cresa. Stanje i biološka obilježja podmorja i obalnog ruba akvatorija Cresa. JU zavod za prostorno uređenje PGŽ, Rijeka, 26.str
42. Arko-Pijevac, M. 2015. Studija mogućnosti lociranja golf igrališta *Matalda* na području Punta križe na otoku Cresu. Biološka valorizacija staništa i bentoskih zajednica, RIEKO-LAB d.o.o., Rijeka, Rijeka, 22.str.
43. Arko-Pijevac, M. 2015. Struktura muzeološke koncepcije *Muzeja mora*. Grad Rijeka, EPK 35 str.

2) Poglavlje ili prilog u knjizi:

1. Randić, M., Arko-Pijevac, M., Gržančić, Ž., Kirinčić, M., Kovačić, M. i G. Sušić, 2003. Prirodna baština Primorsko-goranske županije. Županijski zavod za održivi razvoj i prostorno planiranje, Rijeka: 310 p.

2. Milvana Arko-Pijevac, 2011. Životne zajednice, flora i fauna podmorja. U: Gović V., ur. Punta križa: Prirodoslovne vrijednosti Punta Križe. Mali Lošinj: Lošinjski muzej, str.119-121.

3) Popis realiziranih izložbi

1. Izložba podvodne fotografije Andreja Jaklina 1993. *Tajnoviti svijet podmorja*. Prirodoslovni muzej Rijeka. Autori postava Milvana Arko Pijevac i Marcelo Kovačić
2. Izložba podvodne fotografije mr. Andreja Jaklina 1996. *Neptunove minijature*. Autor teksta i postava Milvana Arko-Pijevac
3. Izložba *Povijest akvarija u Rijeci i Opatiji* 2002., autor T. de Canziani Jakšić, predgovor
4. Izložba *Fotolovačke priče* 2003, Autori postava Marin Kirinčić i Milvana Arko-Pijevac
5. Izložba podvodne fotografije *Podmorje Brseča* 2003. Autor postava i teksta Milvana Arko-Pijevac
6. Izložba podvodne fotografije *Sačuvane prirodne ljepote kostrenskog podmorja* povodom obilježavanja Dana biološke raznolikosti. Autor postava i teksta Milvana Arko-Pijevac
7. Izložba fotografija *Gorje, priobalje i otoci Primorsko-goranske županije* 2006. Autori fotografija su Ivan Glavaš, Želimir Gržančić i Marko Matešić. Autori teksta Milvana Arko-Pijevac i Želimir Gržančić, autor postava Milvana Arko-Pijevac.
8. Izložba *Sačuvane prirodne ljepote kvarnerskog podmorja* 2006. Izložba podvodne ambijentalne i makrofotografije, domaćih i stranih podvodnih fotografa s kojom se sudjelovalo na Danima Hrvatske kulture od 24.-29.09.2006. pokrajini Pikardija, Francuska. Autri postava Milvana Arko-Pijevac i Borut Kružić.
9. Izložba "Pomorstvo na hrvatskom Jadranu", 2007., Članica autorskog tima, autor teme *Prirodoslovlja*
10. Izložba *Prirodna baština otoka Suska*, . 2008. Autori postava: Milvana Arko-Pijevac, Željka Modrić. Boštjan Surina
11. Izložba Zaštićena svejtska fauna na WWF poštanskim markama. 2010. Autori postava: Borut-Borja Kopani, Milvana Arko-Pijevac, Borut Kružić
12. Izložba *Jadranske spužve*. 2012. Izložba u povodu Međunarodnog dana muzeja. Autor koncepcije i postava Milvana Arko-Pijevac
13. Izložba *Koralji*. 2014. Izložba u povodu Međunarodnog dana muzeja. Autor koncepcije i postava Milvana Arko-Pijevac
14. Izložba *Koralji*. 2014. Izložba u povodu Međunarodnog dana muzeja. Autor koncepcije i postava Milvana Arko-Pijevac
15. Izložba *Ukrasi mora- izložba s povodom*.2015. Izložba u povodu Međunarodnog dana muzeja. Autor koncepcije i postava Milvana Arko-Pijevac, Ivana Šarić
16. Izložba *Ta divna lebdeća stvorenja*.2016. Izložba u povodu Međunarodnog dana muzeja. Autor koncepcije i postava Milvana Arko-Pijevac. Autor fotografija Marinko babić

4) Popis realiziranog stalnog postava

1. Stalni postav morskih beskralješnjaka 1994. Autori postava Milvana Arko-Pijevac i Mirjana Legac
2. Stručni suradnik za Stalni postav *Akvarij multimedijalni centar 2001.*
3. Stalni postav *Plavetnilo – u podmorju Kvarnera*, autor koncepcije i postava
4. Stalni postav malakološke zbirke u Omišlju, Općina Omišalj – autor koncepcije i postava
5. Koncepcija eko muzeja mora, kandidatura Grada Rijeke za EPK 2020, 45 str.

Kao ravnateljica muzeja izradila koncept modularnog uređenja stalnog postava Prirodoslovnog muzeja Rijeka i sudjelovala u idejnim i izvedbenim rješenjima i menadžmentu svih realiziranih postava od 1995.-2008.g.

5) Sudjelovanje na domaćim i međunarodnim kongresima

1. Eight regional meeting of biochemists, biophysicists and biotechnologists,. October 29-31, 1987. Austria. Postersko priopćenje.
2. III Kongres biologa Hrvatske, Mali Lošinj, rujan 1987. Postersko priopćenje.
3. IV Kongres biologa Hrvatske s međunarodnim sudjelovanjem, Dubrovnik, 1991. Postersko priopćenje.
4. V Kongres biologa Hrvatske s međunarodnim sudjelovanjem. Pula, rujan 1994. Postersko priopćenje. Usmeno priopćenje.
5. Znanstveno savjetovanje Prirodoslovna istraživanja riječkog područja, Rijeka, 23.-26. listopada 1996. Usmeno i postersko priopćenje.
- 6.
7. Znanstveni skup, muzej – jučer, danas, sutra . 150 godina od utemeljenja Narodnog muzeja u Zagrebu, Zagreb, 12.-14. 11. 1996. Postersko priopćenje.
8. XV. Hrvatski skup kemičara i kemijskih inženjera , Opatija, 24.-26. ožujka 1997. Postersko priopćenje.
9. VI Kongres biologa Hrvatske s međunarodnim sudjelovanjem. Opatija, 22.-26. Septembra 1997. Postersko priopćenje.
10. Osnivači i prvi kustosi muzeja u Hrvatskoj. Osijek, studeni 1997. Usmeno priopćenje.
11. Second International Congress on the Biodiversity, Ecology and Conservation of the Balkan fauna. September 16-20, 1998, Ohrid, Macedonia. Postersko priopćenje.
12. The XIV th International Symposium of Biospeleology, Makarska 19-26.09.1999. Postersko priopćenje.
13. VII Kongres biologa Hrvatske s međunarodnim sudjelovanjem. Hvar, 22.-26. Septembra 2000. Postersko priopćenje.
14. Međunarodno znanstveno muzeološko savjetovanje «Prirodoslovni muzeji i prirodoslovne zbirke u održivom razvoju» Rijeka, 23.-26.10.2002.g. Usmeno priopćenje.

15. 38 EMBS European marine Biodiversity Symposium, Aveiro, Portugal 07.09.-14.09.2003. Postersko priopćenje.
16. VIII Kongres biologa Hrvatske s međunarodnim sudjelovanjem. Zagreb, 22.-26. Septembra 2003. Postersko priopćenje.
17. Međunarodni muzeološki simpozij pod pokroviteljstvom "Royal Belgian Institute of Natural Sciences". Sudjelovanje bez priopćenja.
18. 37th Congress de la Commission Internationale pour l'exploration scientifique de la mer Mediterranee. - Barcelona, Španjolska (05.-11.006.2004.). Postersko priopćenje.
19. Primo congresso di Educazione ambietale formazione professionale ecoturismo. Una moderna gestione dei Parchi marini. Piombino, Italija, (17.-18. 09.2004.). Usmeno priopćenje.
20. Znanstveni skup Prirodoslovna istraživanja riječkog područja Rijeka 14.-17.06.2006. Postersko priopćenje.
21. 38th CIESM Congress (Commission Internationale pour l'exploration scientifique de la mer mediterranee. Istanbul, April 2007. Postersko priopćenje.
22. II. međunarodni stručno-znanstveni simpozij Sanitarno inženjerstvo, Opatija, Hrvatska, 4. - 6. listopad 2007. Usmeno priopćenje.
23. Znanstveno-stručni skup Život, kultura i povijest Kostrene, Kostrena, 4. svibnja 2007. - 1 usmeno priopćenje
24. Kongres muzealaca Hrvatske. Zagreb, 12.-14. studenoga 2008. Usmeno priopćenje. Kategorizacija zbirki Prirodoslovnog muzeja Rijeka.
25. Stručno-znanstveni skup - MORE HRVATSKO BLAGO, Zagreb 23.04.2008 - 25.04.2008 - Usmeno priopćenje
26. Što nam se zbiva u moru i priobalju PGŽ: Rijeka, 20.11.2009. Milvana Arko-Pijevac: Procjena ekološkog stanja akvatorija kvarnerskog područja. Organizacija JU Zavod za prostorno uređenje PGŽ i Njemačko društvo za tehničku suradnju
27. Sudjelovanje na II kongresu muzealaca od od 19.-21.10.2011. Milvana Arko-Pijevac i Borut Kružić. Prirodoslovni muzej Rijeka/vrtna rezidencijalna vila.
28. Sudjelovanje na 11. Hrvatskom kongres biologa u Šibeniku od 16.-21.09.2012. s posterskim priopćenjem Arko-Pijevac, M. 2012. Korelacija sezonske dinamike sastava faune mekušaca i morfološko-funkcionalnih grupa algi s glavnim abiotičkim faktorima u podmorju sjevernog dijela Riječkog zaljeva. Knjiga sažetaka
29. 17. AKM Seminaru, Mogućnosti suradnje u okruženju globalne informacijske infrastrukture Predmet, prostor, vrijeme. Poreč, 27.-29. studenoga 2013. Milvana Arko-Pijevac, Prirodoslovni muzej Rijeka. Sakupljanje biološkog materijala i zakonska regulativa – usmeno priopćenje
30. Sudjelovanje na 3. kongresu muzealaca Hrvatske s međunarodnim sudjelovanjem, Opatija 8.-10.10.2014.g. Milvana Arko-Pijevac, Upravljanje prirodoslovnim zbirkama; Implementacija prirodoslovnih istraživanja u Prostornom planu PGŽ.

31. 18. AKM Seminar. Globalno i lokalno, lokalno i globalno – GLOCAL. Rovinj, 26.-28.11.2014. Milvana Arko-pijevac, Biološka valorizacija kvarnerskog akvatorija:Natura 2000
32. 8. Skup muzejskih pedagoga Hrvatske s međunarodnim sudjelovanjem, Split 25.-28.3.2015. Korelacija
33. Arko-Pijevac, M. 2015. The correlation between biology and design in understanding the nature and environment. 3rd EMSEA Conference, 28th September – 1st October 2015, Cretaquarium, heraklion, Crete. Conference handbook, European marine science educators association, p 31.
34. Arko-Pijevac, M. 2015. Različito-zajedničko, međunarodni kodeks zoološke nomenklature. 19. Seminar Arhivi, knjižnice, muzeji, 25.-27. studenoga 2015. Knjiga sažetaka, Hrvatsko knjižničarsko društvo, Zagreb, str 29.

5) Uredništvo

Urednik više izdanja Prirodoslovne biblioteke PMR-a:

1. Zbornik sažetaka radova "Prirodoslovna istraživanja riječkog područja", 1996.
2. Zbornik radova "Prirodoslovna istraživanja riječkog područja", 1998.
3. Urednik knjige dr.Draga Crnkovića "Ribarstvo i zaštita okoliša kvarnerskog područja", 2000.
4. Urednik multimedijalna CD-roma: Ptice riječkog područja, 2002.
5. Urednik multimedijalna CD-roma:Sisavci riječkog područja, 2002.
6. Zbornik sažetaka radova «Uloga prirodoslovnih muzeja i prirodoslovnih zbirki u održivom razvoju»,2002.
7. Urednik multimedijalna CD-roma: Gmazovi i vodozemci riječkog područja, 2003.
8. Član uredništva knjige « Prirodna baština Primorsko-goranske županije – vrijednost koja nestaje», 2003.
9. Predgovor knjige «Fosilna fauna otoka Krka - Atlas», 2003.
10. Zbornik sažetaka radova «Prirodoslovna istraživanja riječkog područja II,2006.

6) Projekti

Suradnik:

1. Suradnik na projektu 119125 Ministarstva znanosti i tehnologije, "Bioraznolikost Jadranskog mora",voditeljice prof.dr sc. Antoniete Požar-Domac (PMF Zagreb)
2. Suradnik na Projektu PORTAL (PORT surveys of ALien organisms introduced by ships) Coordinator, PhD **Bella Galil**, National Institute of Oceanography, Israel Oceanographic and Limnological ResearchHaifa, Israel www.ciesm.org/marine/programs/portal.htm

Voditeljica projekata:

1. Međunarodni znanstveni skup *Prirodoslovna istraživanja riječkog područja*, Rijeka, 14.-16.10.1996.g.
2. Biološka i geološka valorizacija otočja Goli, Prvić i Grgur,. Suradnja s Centrom za istraživanje mora, Institut Ruđer Bošković, Rovinj, Rijeka, 1995-1997.g.

3. Biološka i geološka valorizacija spilje Vrbnik, otok Krk, Rijeka 2000- 2002.g.
4. Međunarodni stručni skup *Uloga i važnost prirodoslovnih muzeja i prirodoslovnih zbirki u održivom razvoju društva* Rijeka, 23.-26. listopada 2002. g.
5. Biološka i geološka valorizacija otoka Ćutin Veli i Ćutin Mali s ciljem uspostavljanja zaštićenog područja. – podržano od Kraljevine Monaco ; 2002.-2003.g.
6. Biološka i geološka valorizacija obalne zone Općine Kostrena s prijedlogom uspostavljanja zaštićenog područja, Rijeka, 2003.-2004.g.
7. Međunarodni znanstveni skup *Prirodoslovna istraživanja riječkog područja II*, Rijeka 14.-16.10.2006.g.
8. Po prijavi Projekta za EU, Prirodoslovnom muzeju Rijeka i dr.sc. Surini odobren je znanstveni projekt "Biogeographic relationships among the mountain ranges of Europe and the Middle East: Evolution, phylogeny and phylogeography of the genus *Wulfenia*" financiran u cijelosti kroz **Marie Curie European Reintegration Grant** iz VII. okvirnog programa Europske Unije.

7) Voditelj zbirki beskralješnjaka

- Zbirka Porifera, spužava
- Zbirka Cnidaria, žarnjaka
- Zbirka morskih mekušaca
- Zbirka kopnenih mekušaca *Dobijaš*
- Zbirka Polychaeta, mnogočetinaša
- Zbirka Bryozoa, mahovnjaka
- Zbirka Echinodermata, bodljikaša
- Zbirka Tunicata, plaštenjaka
- Zbirka algi

Zbirke morskih beskralješnjaka i algi upisane u listu zaštićenih kulturnih dobara pod rednim brojem 4438.

8) Nagrade

Milvana Arko-Pijevac dobitnica je godišnja Nagrada Grada Rijeke u 2008.g. za unapređenje i podizanje standarda u muzejskoj djelatnosti, promidžbi prirodoslovlja i zaštiti prirode

Prirodoslovnom muzeju Rijeka dodjeljena je **godišnja nagrada Hrvatskog muzejskog društva u 2014.g.** u kategoriji za realizirani stalni postav: **Plavetnilo – raznolikost života u podmorju Kvarnera**, autori koncepcije i postava: Milvana Arko-Pijevac, Marin Kirinčić i Marcelo Kovačić.