

ACADEMIA DE VARĂ PENTRU BIBLIOTECARI

Ediția 2020: Lectura și universul tehnologiilor digitale

AGENDA

28 iulie 2020, ziua 1: Lectura în era digitală... Și nu doar...		
9.30 – 9.45	Inaugurarea lucrărilor AVB Mesaj de salut	Elena PINTILEI , președinte ABRM, director general BNRM
9.45 –10.00	Asociația Bibliotecarilor din Republica Moldova – prestator de oferte educaționale pentru comunitatea bibliotecară	Facilitator: Ludmila CORGHENCI , președintele comisiei FPC ABRM, BNRM
10.00 – 10.15	Comunitatea bibliotecarilor Academiei de Vară 2020. Identificarea așteptărilor	Facilitator: Lilia POVESTCA , BNRM
10.15 -11.00	Subiect rezervat	Facilitator: Maria PILCHIN , cercetător, critic literar, BM „B.P. Hasdeu”
11.00 -11.15	<i>Pauză</i>	
11.15–12.00	Prin lectură spre rafinarea și evoluția gândirii în era virtuală	Facilitator: dr. Iulian FILIP , Institutul de Filologie Română „B. P. Hasdeu”
29 iulie 2020, ziua a 2-a: Gândire centrată pe oportunități și posibilități		
9.30 – 10.45	Atelier de instruire „Povești create în benzi desenate”	Facilitatori: Cristina SAVIN , Tamara CROITORU , BNC „Ion Creangă”
10.45- 11.00	<i>Pauză</i>	
11.00–12.00	Atelier de instruire „Metodologia de livrare a SMB „Ora poveștilor online”	Facilitatori: Eugenia BEJAN , Tamara CROITORU , BNC „Ion Creangă”
12.00-12.15	<i>Pauză</i>	
12.15–13.45	Atelier de instruire „QUIZ-uri de lectură și cultură generală”	Facilitatori: Lilia TCACI , Tamara CROITORU , BNC “Ion Creangă”
30 iulie 2020, ziua a 3-a: Incluziune profesională prin incluziune digitală		
9.30 – 11.00	Sunt un cetățean digital avizat în era fake news-urilor și al manipulărilor în mediul online: Sunt implicat. Sunt protejat și protejez. Sunt competent digital	Facilitator: Diana SILIVESTRU , super trainer, BNRM
11.00-11.15	<i>Pauză</i>	
11.15–12.45	Carte de Top: spațiu de lectură critică Totalizări. Aprecieri. Impresii.	Facilitatori: Ecaterina DMITRIC , Victoria VASILICA , BNRM Facilitatori: Victoria VASILICA ,
12.45-13.30	Chestionar de evaluare Planul angajamentelor	Ludmila CORGHENCI , Lilia POVESTCA