





KONKURS JĘZYKA FRANCUSKIEGO DLA UCZNIÓW KLAS IV-VIII SZKÓŁ PODSTAWOWYCH WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

ETAP REJONOWY 13 grudnia 2021 r. godz. 9:00



Uczennico/Uczniu:

- 1. Arkusz składa się z 9 zadań, na których rozwiązanie masz 90 minut.
- 2. Pisz długopisem/piórem dozwolony jest czarny lub niebieski kolor tuszu.
- 3. Nie używaj ołówka ani korektora. Jeżeli się pomylisz, przekreśl błąd i napisz inną odpowiedź.
- **4.** Pisz czytelnie i zamieszczaj odpowiedzi w miejscu do tego przeznaczonym.
- 5. Przenieś wszystkie rozwiązania na kartę odpowiedzi.
- **6.** Zapisy w arkuszu i w brudnopisie nie podlegają ocenie.

Życzymy powodzenia!

Maksymalna liczba punktów	60	100%
Uzyskana liczba punktów		%
Podpis Przewodniczącej RKK		

Zadanie 1. (0-6)

Przeczytaj tekst. Zaznacz, które zdania (1.1.-1.6.) są zgodne z treścią tekstu (V-Vrai), a które nie (F-Faux). Przenieś rozwiązania na kartę odpowiedzi.

Le Concours Talents est lancé!

Le Concours Talents est un concours gratuit, ouvert à tous les créateurs de bande dessinée, âgés de 17 ans au moins et n'ayant jamais été édités professionnellement. Les participants réalisent une histoire complète d'une à trois planches. Parmi les candidats, 20 auteurs seront sélectionnés pour l'originalité de leur scénario et la qualité de leur dessin. Les planches lauréates seront exposées au Pavillon Talents pendant toute la durée du Festival international de la bande dessinée d'Angoulême et figureront dans un catalogue édité par notre partenaire Kiblind! Le Jury du concours, composé de professionnels de la bande dessinée, distinguera 3 lauréats parmi les 20 projets sélectionnés, décernera au meilleur d'entre eux le Prix Talents, l'un des prix officiels du Festival! Les 3 premiers lauréats seront invités du jeudi 27 janvier au dimanche 30 janvier 2022 à Angoulême. Le Jury attribuera aussi le Prix Région, selon les mêmes critères à un auteur sélectionné résidant en Région Nouvelle-Aquitaine. Les dossiers doivent être expédiés à plat (et non en rouleaux), par voie postale uniquement (tout autre mode de participation est exclu) et envoyés au plus tard le 9 novembre 2021.

D'après: www.bdangouleme.com

	V	F
1.1. Le concours Talents est ouvert à tout public.		
1.2. Le règlement du concours précise le nombre de planches.		
1.3. Le jury évalue les projets des candidats selon deux critères.		
1.4. On prévoit une exposition des travaux des lauréats au cours du Festival.		
1.5. Chaque candidat a la possibilité d'obtenir le Prix Région.		
1.6. Les candidats peuvent envoyer leurs dossiers par courriel.		

Zadanie 2. (0-6)

Przeczytaj sześć tekstów na temat Święta Nauki. Do każdego tekstu (2.1.-2.6.) dopasuj właściwy nagłówek (A-H). Wpisz odpowiednią literę obok numeru zadania. <u>Uwaga:</u> dwa nagłówki zostały podane dodatkowo i nie pasują do żadnego tekstu. Przenieś rozwiązania na kartę odpowiedzi.

Fête de la Science : à ne pas manquer !

Au programme, près de 6 000 animations, spectacles et conférences sur l'ensemble du territoire... C'est gratuit, convivial et pédagogique. Pour t'aider à faire le tri, on a fait une petite sélection, ville par ville!

2.1. Rennes
Apprentissage de techniques photographiques, démonstrations scientifiques, observation au microscope. Explore ton propre téléphone et découvre les défis techniques à relever pour afficher des vidéos sur ton téléphone
2.2. Rouen Campus Madrillet t'ouvre ses portes et te fait découvrir des techniques d'analyse utilisées par les forces publiques : relevé d'empreintes digitales, ADN Si tu t'intéresses aux enquêtes, c'est l'occasion de découvrir la filière et de poser toutes tes questions à ses étudiants
2.3. Brest
Et si tu aimes savoir ce que tu manges, ne manque pas l'animation <i>Qui fait quoi dans mon fromage</i> : un atelier pour mieux comprendre les bactéries, les levures et pour découvrir leur diversité et leur intérêt pour l'alimentation!
2.4. Nantes
Ce concert, pas comme les autres, est centré sur l'astronome Johannes Kepler et en particulier son œuvre <i>L'Harmonie du monde</i> . Il décryptera la méthode de Kepler en faisant « chanter les systèmes solaires et les exoplanètes ».
2.5. Nancy
Viens participer à diverses expériences. Au programme : fabrication de barbes à papa, dégustation de glaces à l'azote ou encore production de pierres de lait. Si tu t'intéresses à l'ingénierie, c'est l'occasion de visiter les laboratoires de notre école.
2.6. Pérignon
Un film d'animation qui dénonce la surconsommation, la gestion des déchets et qui tente d'alerter sur le futur de notre planète. Des enseignants-chercheurs de l'université de Perpignan-

- **A.** Pense à la Terre.
- **B.** Joue au chimiste.
- **C.** Tourne ton propre film.
- **D.** Voyage dans l'espace virtuel.
- **E.** Deviens un expert de la police.
- **F.** Comprends les micro-organismes.
- **G.** Découvre les planètes en musique.
- **H.** Entre dans les coulisses de ton mobile.

Via-Domitia, spécialistes des déchets, animeront un débat suite à la projection du film.

D'après : https://www.phosphore.com

Zadanie 3. (0-6)

Dla	każdej	Z	opisanych	sytuacji	(3.13.6.)	wybierz	właściwą	reakcję	spośród	opcji
odp	owiedzi	Α,	B lub C. Pr	zenieś ro	związania	na karte d	odpowiedz	i.		

- 3.1. Oglądasz z kolegą z Francji film, który wydaje Ci się nudny. Jak zapytasz go o opinię na temat oglądanego filmu?
 - **A.** Tu voudrais voir ce film?
 - **B.** C'est intéressant pour toi ?
 - C. Selon lui, c'est ennuyeux ?
- 3.2. Przechodzień pyta Cię o godzinę. Co odpowiesz?
 - **A.** Il est midi pile.
 - **B.** If y a une heure.
 - **C.** C'est dans deux heures.
- 3.3. Koleżanka pyta Cię, kiedy są Twoje urodziny. Co jej odpowiesz?
 - **A.** Le 5 mai 2006.
 - **B.** On est en janvier.
 - C. C'est mardi prochain.
- 3.4. Koleżanka ma problem z komputerem i prosi Cię o pomoc. Jak zareagujesz, aby rozwiązać ten problem?
 - A. Tu dois télécharger ce jeu.
 - **B.** Mon ordinateur est en panne.
 - C. Je vais voir si je peux t'aider.
- 3.5. Koleżanka, która była u Ciebie podczas wakacji, wraca do Francji. Co powiesz jej na pożegnanie?
 - **A.** Dis bonjour à tes parents de ma part.
 - **B.** Je te souhaite un bon séjour.
 - **C.** Je suis content(e) de te voir.
- 3.6. Proponujesz koledze wspólne wyjście do galerii sztuki. Co powiesz?
 - **A.** Tu veux voir mon dessin?
 - **B.** Tu connais le nom de ce peintre?
 - **C.** Et si on allait voir cette exposition?

Zadanie 4. (0-10)

Uzupełnij zdania (4.1.-4.10.), wybierając odpowiedź spośród podanych opcji A, B lub C. Przenieś rozwiązania na kartę odpowiedzi.

4.1.	Où sont mes cahiers	? Je ne	_ vois pas.
	A. leur	B. le	C. les
4.2.	Nous aimons les bon	bons et nous _	mangeons souvent.
	A. en	B. les	C. y
4.3.	Voilà les livres	_ tu as besoin.	
	A. que	B. dont	C. lesquels

Konkurs języka francuskiego 2021/2022. Etap rejonowy.

4.4.	J'aime les pays	_ il fait chaud.		
	A. parce que	B. dans	C. où	
4.5.	printemps, ell-	e aura 11 ans.		
	A. En	B. Au	C. Le	
4.6.	Je ne te permets pas	sortir à cette het	ıre-ci!	
	A. de	B. à	C. pour	
4.7.	Je vois que tu es	fatigué que moi.		
	A. tant	B. autant	C. aussi	
4.8.	Messire Thadée a été é	ecrit et publié à Paris _	1834.	
	A. de	B. en	C. à	
4.9.	Il joue du violon	_ deux ans.		
	A. depuis	B. en	C. il y a	
4.10.	Elle s'intéresse	la vie des grands Polo	nais en France.	
	A. à	B. de	C. sur	
Uzup zdan	ia. Wymagana jest p	ełna poprawność gra	amatyczna i ortog	, by otrzymać logiczne raficzna wpisywanych
	zów. Przenieś rozwiąz			
5.1.	Leur fille s'est form	<u>ée</u> dans les meilleur	res écoles. Elle a	obtenu une excellente
	·			
	Il est très fort en physic			célèbre.
5.3.	Marie Skłodowska-Cu	rie <u>a découvert</u> deux é	léments radioactifs e	et ses
	ont révolutionné la scie			
5.4.		nie <u>passion</u> , mais je _		aussi pour la musique
	classique.			
5.5.	•	n <u>radiologie</u> et mainter	nant elle travaille co	mme
	dans un hôpital.			
5.6.	C'est un élève particul	ièrement <u>actif</u> : il parti	cipe	à la vie de l'école.

Zadanie 6. (0-6)

ans à Varsovie.

Przeczytaj tekst. Uzupełnij luki (6.1.–6.6.) wybranym z tabelki wyrazem (A-H), tak aby powstał spójny i logiczny tekst. Uwaga: każdego wyrazu możesz użyć tylko raz, a dwa wyrazy zostały podane dodatkowo i nie pasują do żadnego zdania. Przenieś rozwiązania na kartę odpowiedzi.

Α.	В.	C.	D.		
œuvre	modeste	bibliothèque	émigrés		
Е.	F.	G.	Н.		
périodique	vers	cours	confortable		

1 1001	m Mickiewicz passe plus de 20 ans à Paris et il est très actif au sein de la communauté
des 6	5.1 Pendant ce temps, il édite 6.2. le Pielgrzym Polski où il publie
des a	articles. Il donne aussi des 6.3 de littérature. C'est à Paris qu'il écrit son 6.4
Mess	sire Thadée. Pendant son séjour à Paris, Mickiewicz mène une vie 6.5, malgré
le so	utien financier de ses amis. Il lance un appel pour créer la 6.6 polonaise.
Aujo	ourd'hui, ses locaux abritent le Musée Adam Mickiewicz.
	D'après : fr.wikipedia.org
Zada	anie 7. (0-8)
całk	pełnij każde z poniższych zdań (7.17.8.) odpowiednim wyrazem. Wymagana jest owita poprawność ortograficzna wpisywanych wyrazów. Liczba kresek odpowiada
	pie brakujących liter w wyrazie, a niektóre litery zostały już podane. Przenieś viązania na kartę odpowiedzi.
rozw	viązania na kartę odpowiedzi.
rozw 7.1.	viązania na kartę odpowiedzi. Frédéric Chopin est né à Żelazowa Wola et il y a passé son e fc
7.1. 7.2.	riązania na kartę odpowiedzi. Frédéric Chopin est né à Żelazowa Wola et il y a passé son e fc Marie Skłodowska-Curie est la première m à obtenir un prix Nobel.
7.1. 7.2.	riązania na kartę odpowiedzi. Frédéric Chopin est né à Żelazowa Wola et il y a passé son e fc Marie Skłodowska-Curie est la première m à obtenir un prix Nobel. Marie Skłodowska-Curie a obtenu son premier prix Nobel avec son m, Pierre
7.1. 7.2. 7.3.	riązania na kartę odpowiedzi. Frédéric Chopin est né à Żelazowa Wola et il y a passé son e f c Marie Skłodowska-Curie est la première m à obtenir un prix Nobel. Marie Skłodowska-Curie a obtenu son premier prix Nobel avec son m, Pierre Curie.
7.1. 7.2. 7.3.	riazania na kartę odpowiedzi. Frédéric Chopin est né à Żelazowa Wola et il y a passé son e f c Marie Skłodowska-Curie est la première m à obtenir un prix Nobel. Marie Skłodowska-Curie a obtenu son premier prix Nobel avec son m, Pierre Curie. Frédéric Chopin, à l'âge de 19 ans commence une c _ r è de concertiste.
7.1. 7.2. 7.3. 7.4. 7.5.	Frédéric Chopin est né à Żelazowa Wola et il y a passé son efc Marie Skłodowska-Curie est la première m à obtenir un prix Nobel. Marie Skłodowska-Curie a obtenu son premier prix Nobel avec son m, Pierre Curie. Frédéric Chopin, à l'âge de 19 ans commence une c _ r è de concertiste. À l'occasion du 154e anniversaire de la n s c _ de Marie Skłodowska-
7.1. 7.2. 7.3.	Frédéric Chopin est né à Żelazowa Wola et il y a passé son efc Marie Skłodowska-Curie est la première m à obtenir un prix Nobel. Marie Skłodowska-Curie a obtenu son premier prix Nobel avec son m, Pierre Curie. Frédéric Chopin, à l'âge de 19 ans commence une c _ r _ è de concertiste. À l'occasion du 154e anniversaire de la n s c _ de Marie Skłodowska-Curie, une exposition à Paris rend hommage à cette scientifique légendaire.

Zadanie 8. (0-6)

Dokończ zdania (8.1.-8.6.), wybierając właściwą odpowiedź spośród podanych opcji A, B, C lub D. Przenieś rozwiązania na kartę odpowiedzi.

- **8.1.** Maria Skłodowska-Curie a obtenu les prix Nobel de
 - **A.** biologie et chimie.
 - **B.** chimie et physique.
 - **C.** biologie et mathématiques.
 - **D.** physique et mathématiques.
- **8.2.** La tombe de Frédéric Chopin se trouve
 - **A.** à l'église du Dôme.
 - **B.** au cimetière de Nohant.
 - **C.** au cimetière de Montmartre.
 - **D.** au cimetière du Père-Lachaise.
- **8.3.** Le Monument à Adam Mickiewicz de Paris représente le poète
 - **A.** tenant un livre.
 - **B.** assis sur un banc.
 - **C.** monté sur un cheval.
 - **D.** en pèlerin de la Liberté.
- **8.4.** L'élément radioactif découvert par Maria Skłodowska-Curie s'appelle
 - **A.** l'uranium.
 - **B.** le francium.
 - **C.** le polonium.
 - **D.** le nobelium.
- **8.5.** Le fameux « Chapeau bas, Messieurs, un génie! » a été écrit dans un article élogieux sur Chopin par
 - **A.** Franz Liszt.
 - **B.** Victor Hugo.
 - C. Hector Berlioz.
 - **D.** Robert Schumann.
- **8.6.** La romancière française, l'amie de Frédéric Chopin s'appelle
 - **A.** George Sand.
 - **B.** Camille Pleyel.
 - **C.** Marie d'Agoult.
 - **D.** Cosima Wagner.

Zadanie 9. (0-6)

Odpowiedz w	języku	francuskim	na	pytania	(9.19.3.).	Przenieś	rozwiązania	na	kartę
odpowiedzi.									

9.1.	Quel président français a-t-il transféré les cendres de Marie Skłodowska-Curie et celles de Pierre Curie ? Dans quel lieu à Paris reposent-elles ?
9.2.	Qu'est-ce que les « petites Curie » ? À quoi servaient-elles pendant la Première Guerre mondiale ?
9.3.	Comment s'appelle l'établissement scolaire français où Adam Mickiewicz a travaillé ? Quel poste y a-t-il occupé ?

Upewnij się, że wszystkie odpowiedzi zostały przeniesione na kartę odpowiedzi.

Brudnopis

(Zapisy w brudnopisie nie podlegają ocenie.)

KARTA ODPOWIEDZI

Zadanie 1.							
1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6		/6
Zadanie 2.							
2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6		/6
Zadanie 3.							
3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6		/6
Zadanie 4.							
4.1	4.2	4.3	4.4	4.5			
4.6	4.7	4.8	4.9	4.10		ąca.	/10
Zadanie 5.						dzaja	
5.1.		_				raw	
5.2.		_				oa sb	
5.3.		_				oso	
5.4.		_				lmia	
5.5.		_				vype	
5.6.		_				tle v	/6
Zadanie 6.						ırym	
6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	ola na szarym tle wypelnia osoba sprawdzająca.	/6
Zadanie 7.						Pola	
7.1. e f _	c						
7.2 m	1						
7.3. m	- —						
7.4. c r _	è						
7.5. n	s c	-					
7.6. p è _							
7.7. é	v						
7.8. p							/8

Konkurs języka francuskiego 2021/2022. Etap rejonowy.

Zadanie 8.							
8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6		/6
Zadanie 9.							
9.1.							
						jąca	
						vdza	
						prav	
						Pola na szarym tle wypełnia osoba sprawdzająca.	
						a 080	
9.2.						elnis	
						wyp	
						n tle	
						aryı	
						na sz	
9.3.						ola 1	
							/6
							Razem
							/60