

Planificarea cursurilor de excelență desfășurate în Școala Gimnazială „George Coșbuc” Ploiești
BIOLOGIE – clasa a VI-a AN SCOLAR 2021-2022

GRUPA – CLS. a VI-a - Școala Gimnazială „George Coșbuc” Ploiești (locație) – AVĂDANEI DANIELA (responsabil)				
Nr. Crt.	DATA	TEMĂ	PROFESOR LECTOR	ȘCOALA DE PROVENIENȚĂ
1	23 10 2021	Organismele vii (caracteristici, alcătuire); Alcătuirea unui organism vegetal (organe, țesuturi, celula vegetală)	Avădanei Daniela	Școala Gimnazială ”G. Coșbuc” Ploiești
2	30 X 2021	Alcătuirea unui organism animal (sisteme de organe, organe, țesuturi, celula animală)	Miclescu Elena	Scoala Gimnaziala „Traian Savulescu” Izvoarele
3	6 XI 2021	Hrănirea plantelor/Hranirea animalelor Alte tipuri de hranire in lumea vie	Dracea Mihaela	Școala Gimn. Principesa Maria Sinaia
4	13 XI 2021	Rezolvare de itemi	Dumitrascu Florentina	Scoala Centrala Campina
5	20 XI 2021	Respirația aerobă și anaerobă / Influența factorilor externi și interni asupra respirației plantelor	Balașa Georgeta	L.T. „Brancoveanu Voda” Urлаți
6	4 XII 2021	Sistemul respirator și respirația la om	Gavril Simona	Scoala Gimnaziala „Nicolae Iorga” Ploiesti
7	11 XII 2021	Rezolvare de itemi	Avadanei Daniela	Scoala Gimn. „George Cosbuc” Ploiesti
8	18 XII 2020	Absorbția sevei brute și circulația sevelor prin corpul plantei; Influența factorilor de mediu asupra absorbției și circulației	Gavril Simona	Scoala Gimnaziala „Nicolae Iorga” Ploiesti
9	22 I 2022	Mediul intern; compoziția sângelui; grupele de sânge	Miclescu Elena	Scoala Gimn. „Traian Savulescu” Izvoarele
10	29 I 2022	Sistemul circulator sanguin la om și circulația sângelui; Particularități ale circulației sângelui la vertebrate	Dumitrașcu Florentina	Scoala Centrala Campina

11	12 II 2022	Sistemul excretor și excreția la om	Balasa Georgeta	L.T. „Brancoveanu Voda” Urlați
12	19 II 2022	Transpirația la plante; Adaptări ale excreției la medii de viață/ Recapitulare	Dracea Mihaela	Școala Gimn. Principesa Maria Sinaia
13	26 II 2022	Testare finala	Avădanei Daniela	Școala Gimnazială ”G. Coșbuc” Ploiești