

SZKOLNY ZESTAW PODRĘCZNIKÓW DLA KL. I - III

(obowiązuje uczniów 3-letniego LO od roku szkolnego 2011/2012)

Informacja dla uczniów klas pierwszych!!!

Prosimy o nie zaopatrywanie się w podręczniki do nauki języków obcych.

Nauczyciele dokonają doboru podręczników we wrześniu, po podziale na grupy i zapoznaniu się z poziomem zaawansowania uczniów.

Przedmiot	tytuł/ autor / klasa I	tytuł/ autor / klasa II	tytuł/ autor / klasa III
Język polski	<u>wszystkie klasy</u> - „Przeszłość to dziś. Literatura – język – kultura” – cz. 1 i 2, K. Mrowcewicz.	<u>wszystkie klasy</u> - „Przeszłość to dziś. Literatura – język – kultura” - cz. 1, A. Nawarecki. D. Siwicka „Przeszłość to dziś. Literatura – język-kultura”- cz. 2, E. Paczoska.	<u>wszystkie klasy</u> - „Przeszłość to dziś. Literatura – język – kultura” - cz. 1, J. Kopciński.
Język angielski	„Real Life” ;S. Cunningham, P. Moor, M. Umińska „Matura Masters”;M. Rosińska, P. Keer	„Upstream”, V. Evans-Jenny Dooley „Real Life” ;S. Cunningham, P. Moor, M. Umińska „Matura Masters”;M. Rosińska, P. Keer	„Upstream”, V. Evans-Jenny Dooley „Longman Matura”; M. Umińska, B. Hastings, M. Mrozowska MacMillan Matura Repetytorium z testami Oxford Excellence for Matura New Exam Builder New Exam Extender J. Sosnowska, D. Gryca, J. Quintana
Język niemiecki	<u>wszystkie klasy</u> - „Alles Klar 1a i 1b”- wersja poprawiona, K. Łuniewska, Z. Wąsik, U. Tworek	<u>wszystkie klasy</u> - „Alles Klar 2a i 2b” – wersja poprawiona, K. Łuniewska, Z. Wąsik, U. Tworek	<u>wszystkie klasy</u> - „Alles Klar 3a i 3b”, K. Łuniewska, Z. Wąsik, U. Tworek
Język francuski	<u>wszystkie klasy</u> – „Echo A1”, J.Girardet, J. Pecheuz	<u>wszystkie klasy</u> – „Echo A2”, J.Girardet, J. Pecheuz	<u>wszystkie klasy</u> - „Deja-vu 2” G. Migdalska, C. Billard-Woźniak,
Język hiszpański	<u>wszystkie klasy</u> – „Prisma Fusión” – cz. A1+A2, Alba Agueda	<u>wszystkie klasy</u> – „Prisma Fusión” – cz. A1+A2, Alba Agueda	<u>wszystkie klasy</u> – „Prisma Fusión” – cz. B1+B2, Alba Agueda

Historia	<u>wszystkie klasy</u> - „Historia. Dzieje Starożytne” - cz. 1, L. Mrozewicz, R. Śniegocki. „Historia – Średniowiecze” – cz. 2, M. Kamiński, L. Mrozewicz, R. Śniegocki.	<u>wszystkie klasy</u> - „Historia. Od wielkich odkryć do kongresu wiedeńskiego” – cz. 1, R. Śniegocki, „Od kongresu wiedeńskiego do I wojny światowej” – cz. 2, R. Śniegocki.	<u>wszystkie klasy</u> - „Historia. Burzliwy wiek XX” – zakres podstawowy i rozszerzony. R. Śniegocki.
Wos	<u>klasa społ.- pr.</u> - „Wiedza o społeczeństwie” – cz. 1 - zakres rozszerzony, Z. Smutek, J. Maleska, B. Surmacz	<u>klasa społ.- pr.</u> - „Wiedza o społeczeństwie” – cz. 1 - zakres rozszerzony, Z. Smutek, J. Maleska, B. Surmacz. <u>pozostałe klasy</u> - „Wiedza o społeczeństwie” - cz. 1 - zakres podstawowy, Z. Smutek, J. Maleska, B. Surmacz.	<u>klasa społ.- pr.</u> - „Wiedza o społeczeństwie” – cz. 2 - zakres rozszerzony, Z. Smutek, J. Maleska, B. Surmacz <u>pozostałe klasy</u> - „Wiedza o społeczeństwie” - cz. 1 - zakres podstawowy, Z. Smutek, J. Maleska, B. Surmacz
Geografia	<u>klasa biol.-geog.</u> - „Geografia na czasie” – cz.1, zakres rozszerzony, <u>pozostałe klasy</u> - „Geografia. System przyrodniczy ziemi” – cz. 1, zakres podstawowy, W. Kosakowski, W. Kowalik	<u>wszystkie klasy oprócz biol.-geog.</u> - „Geografia. Człowiek gospodarzem przestrzeni geograficznej” – cz. 2, zakres podstawowy, T. Krynicka-Tarnacka, G. Wnuk,	<u>wszystkie klasy oprócz biol.-geog</u> - „Świat w fazie przemian” – cz. 3, zakres podstawowy, Stark, Zimończyk
Matematyka	<u>klasa mat-fiz i inf-mat</u> - „Matematyka – podręcznik dla liceów i techników – klasa I” zakres podstawowy i rozszerzony, K. Kłaczkow, M. Kurczab, E. Świda <u>klasa mat-fiz i inf-mat</u> – „Matematyka. Zbiór zadań”, (nowe opracowanie) zakres podstawowy i rozszerzony, K. Kłaczkow, M. Kurczab, E. Świda <u>pozostałe klasy</u> - „Matematyka – podręcznik dla liceów i techników – klasa I” zakres podstawowy, E i M. Kurczab, E. Świda <u>pozostałe klasy</u> – „Matematyka. Zbiór zadań”, zakres podstawowy,	<u>klasa mat-fiz i inf-mat</u> - „Matematyka – podręcznik dla liceów i techników – klasa II” zakres podstawowy i rozszerzony, K. Kłaczkow, M. Kurczab, E. Świda <u>klasa mat-fiz i inf-mat</u> – „Matematyka. Zbiór zadań”, (nowe opracowanie) zakres podstawowy i rozszerzony, K. Kłaczkow, M. Kurczab, E. Świda <u>pozostałe klasy</u> - „Matematyka – podręcznik dla liceów i techników – klasa II” zakres podstawowy, E i M. Kurczab, E. Świda <u>pozostałe klasy</u> – „Matematyka. Zbiór zadań”, zakres podstawowy, E i M. Kurczab, E. Świda	<u>wszystkie klasy</u> - „Matematyka – podręcznik dla liceów i techników – klasa III”, K. Kłaczkow, M. Kurczab, E. Świda <u>wszystkie klasy</u> – „Matematyka. Zbiór zadań”, (nowe opracowanie) zakres podstawowy i rozszerzony, K. Kłaczkow, M. Kurczab, E. Świda <u>pozostałe klasy</u> - „Matematyka – podręcznik dla liceów i techników – klasa III” zakres podstawowy, E i M. Kurczab, E. Świda <u>pozostałe klasy</u> – „Matematyka. Zbiór zadań”, zakres podstawowy, E i M. Kurczab, E. Świda

	E i M. Kurczab, E. Świda		
Biologia	<u>klasy biol-chem, biol-geog.</u> – „Biologia 1” – zakres rozszerzony, <u>pozostałe klasy</u> - „Biologia 1” – zakres podstawowy, W. Lewiński	<u>klasy biol-chem, biol-geog.</u> – „Biologia 2” – zakres rozszerzony, <u>pozostałe klasy</u> - „Biologia 2” – zakres podstawowy, W. Lewiński	<u>klasy biol-chem, biol-geog.</u> – „Biologia 3” – zakres rozszerzony, <u>pozostałe klasy</u> - „Biologia 2” – zakres podstawowy, W. Lewiński
Fizyka	<u>klasa mat.-fiz.</u> - „Wybieram fizykę” – cz. 1, pod red. J. Salach, <u>klasa biol.-chem.</u> - „Fizyka dla szkół ponagimnazjalnych – kurs podstawowy z elementami kursu rozszerzonego koniecznymi do podjęcia studiów technicznych i przyrodniczych” – cz. 1, pod red. J. Salach, <u>pozostałe klasy</u> - „Fizyka i astronomia dla każdego”, pod red. B. Sagnowskiej	<u>klasa mat.-fiz.</u> - „Wybieram fizykę” – cz. 2, pod red. J. Salach <u>klasa biol.-chem.</u> - „Fizyka dla szkół ponagimnazjalnych – kurs podstawowy z elementami kursu rozszerzonego koniecznymi do podjęcia studiów technicznych i przyrodniczych” – cz. 1 i 2, pod red. J. Salach <u>pozostałe klasy</u> - „Fizyka i astronomia dla każdego”, pod red. B. Sagnowskiej	<u>klasa mat.-fiz.</u> - „Wybieram fizykę” – cz. 3, pod red. J. Salach <u>klasa biol.-chem.</u> - „Fizyka dla szkół ponagimnazjalnych – kurs podstawowy z elementami kursu rozszerzonego koniecznymi do podjęcia studiów technicznych i przyrodniczych” – cz. 2, pod red. J. Salach <u>klasa inf -mat-</u> „Fizyka i astronomia dla każdego”, pod red. B. Sagnowskiej
Chemia	<u>klasa biol-chem</u> - „Chemia ogólna i nieorganiczna 1”- zakres rozszerzony, M. Litwin, S. Styka-Wlazło, J. Szymońska <u>pozostałe klasy</u> - „Chemia ogólna i nieorganiczna 1”- zakres podstawowy M. Litwin, S. Styka-Wlazło, J. Szymońska	<u>klasa biol-chem</u> - „Chemia organiczna 2” – zakres rozszerzony, M. Litwin, S. Styka-Wlazło, J. Szymońska <u>pozostałe klasy</u> - „Chemia organiczna 2” – zakres podstawowy, M. Litwin, S. Styka-Wlazło, J. Szymońska	<u>klasa biol-chem</u> - „Chemia organiczna 2” – zakres rozszerzony, M. Litwin, S. Styka-Wlazło, J. Szymońska <u>pozostałe klasy</u> - „Chemia organiczna 2” – zakres podstawowy, M. Litwin, S. Styka-Wlazło, J. Szymońska
Podstawy przedsiębiorczości	-----	<u>wszystkie klasy</u> - „Przedsiębiorczość bez tajemnic”, S. Gregorczyk, M. Romanowska	-----
Informatyka	-----	„Informatyka” – cz. 1, Piotr Broda, Danuta Smołucha	„Informatyka” – cz. 2, Piotr Broda, Danuta Smołucha

Racibórz, dnia 15.06.2011 r.