

이 책자를 통해 하워드 카운티 공립학교 시스템의 썸머 연구소, 혁신적 진로의 썸머 스쿨, 직업 아카데미 썸머 프로그램, G/T 썸머 연구소와 중학 세계의 언어 프로그램에서 제공하는 심화 학습과 오리지널 학점 취득 강좌 및 캠프에 대한 안내를 살펴보십시오. www.hcpss.org/summer/ 에서 제공 과목들에 대한 가장 최근 정보를 담은 전자판 책자를 보실 수 있습니다.

썸머 프로그램

썸머 연구소

K부터 9학년에 이르는 진급생들을 위한 4주간 종일반 프로그램

하워드 카운티의 썸머 연구소는 가속화와 심화 학습 제공을 위해 고안되었다. 아침에는 심화 학습을 위한 학업 과목들을 수강하게 되고, 오후 세션은 재미와, 창의성, 표현력 및 탐구심을 강조하는 심화의 기회가 제공된다.

혁신적 진로(IP) 썸머 스쿨

9학년부터 12학년에 이르는 진급생들과 현 고교 학생을 위한 6주간의 반나절 혹은 종일반 프로그램

HCPSS의 혁신적 진로 고교 썸머 프로그램은 9학년부터 12학년에 이르는 진급생들로 졸업장이 목표인 학생들에게 학업 성취 및 가속화를 지원하는 기회를 제공하고 있다. 이 프로그램은 고교 학점 부여 과목들을 다양한 과목과 수준으로 제공한다.

직업 아카데미

7학년부터 12학년에 이르는 진급생들을 위한 1주간의 종일반 프로그램

학생들 자신의 관심사를 각기 다른 직업 영역에 연관시켜 볼 수 있도록 그리고 고교에서 제공되는 직업아카데미를 탐구할 수 있도록 도와주는 활동에 참석하게 된다.

영재(G/T) 썸머 연구소

1학년부터 8학년에 이르는 진급생들을 위한 두차례의 2주간 반나절 프로그램

G/T 썸머 연구소는 흥미를 가진 학생들에게 학기 중에는 정기적으로 경험할 수 없었던 앞선 수준의수업과 심화 경험을 제공해 준다. 고급 수준 수업들은 수학, 과학, 사회, 언어, 기술, 그리고 순수 미술등이 실시된다. 교과과정은 재능 개발에 중점을 두고 학문적으로나 예술적으로 난이도가 높은 활동을 제공하고 있다.

중학 세계의 언어

8학년으로의 진급생들을 위한 4주간의 반나절 혹은 종일반 프로그램

이 과목은 8학년에 진급하는 학생들로서 7학년 때 세계의 언어를 수강하지 않은 학생들을 위한 것이다.

모든 프로그램에 대해 재정 지원이 가능하다.

HCPSS의 음식 및 영양 서비스를 통해 무료 혹은 할인된 식사 서비스(FARMs)를 받고 있는 학생들은 50 퍼센트의 학비 할인을 받을 수 있다.

FARMs에 근거한 자동 할인을 받은 후에도 수강료를 내기 어렵거나 FARMs 해당 자격은 안되지만 재정적 곤란을 겪고 있는 부모/후견인은 수강료 할인을 신청할 수 있다.

각 프로그램의 정보 페이지를 통해 보다 자세한 사항을 알아보기 바란다.

연락 정보

썸머 연구소

연락처: Alice Giles at summer_school@hcpss.org410-313-6627

혁신적 진로(IP) 썸머 스쿨

연락처: Alice Giles at InnovativePathways@hcpss.org410-313-6627

직업 아카데미 썸머 프로그램

연락처: Stephanie Discepolo at stephanie_discepolo@hcpss.org410-313-7493

영재 (G/T) 썸머 연구소

연락처: LaDonna Norjen at ladonna_norjen@hcpss.org410-313-6671

중학 세계의 언어

연락처: Alice Giles at summer_school@hcpss.org410-313-6627

한 눈에 살펴 보는 썸머 강좌 및 캠프 정보

모든 프로그램에 대해 재정 지원이 용이하다. 더 자세한 사항은 각 프로그램의 정보 페이지를 살펴보기 바란다.								
	썸머 연구소	혁신적 진로 썸머 스쿨 고교	직업 아카데미 썸머 프로그램	영재(G/T) 썸머 연구소	중학 세계의 언어			
학년	K-9학년으로의 진급생	9-12학년으로의 진 급생과 현 고교생	7-12학년으로의 진급생	1-8학년으로의 진 급생	8학년으로의 진 급생만			
일정 7월4일은 휴강	7월1일-7월26 일 오전 8:30-오 후 3시	11-12 페이지 참조	6월24일-28일 오전9시-오후3 시, 방과 전후 돌 봄 옵션과 함께	I차 세션 7월1일-7월12일 오전8:30-오후 12:30 2차 세션 7월15일-7월26일 오전8:30-오후 12:30	7월1-26일 오전 8:30- 오후 12:15			
장소	Clarksville 초등학교 (K-4학년) River Hill 고교 (5-9학년)	Atholton 고교 수학,과학,체육, 보건 그리고 혼합형 과목들 Hammond 고교 영어,이솔,미술,사회, 세계의 언어, 9학년 을 향한 준비 및 직업 과목들	응용 및 조사 연구소(ARL)	Wilde Lake 중학교	River Hill 고교			
비 용	\$650	\$550 9페이지에서 프로그 램 비용 참조	\$200	1차 세션 \$288 2차 세션 \$320	\$300			
교통편 제공 여부	가능. 지역 버스 정류장	안됨	안됨	안됨	안됨			
연락처	Alice Giles 410-313-6627 summer_school @hcpss.org	Alice Giles 410-313-6627 InnovativePath- ways@hcpss.org	Stephanie Discepolo 410-313-7493 stephanie_disce- polo@hcpss.org	LaDonna Norjen 410-313-6671 ladonna_norjen@ hcpss.org	Alice Giles 410-313-6627 summer_ school@hcpss. org			
자세한 정보	2-8 페이지 참조	9-12 페이지 참조	13 페이지 참조	14-21페이지 참조	8 페이지 참조			
등록	온라인; 현장	온라인; 현장	온라인	우편으로만	온라인; 현장			
취소/ 환불	첫 주의 주말인 7 월5일까지 취소 신청시 전액을 환 불 받는다	6월26일 -전액 환불. 6월27일- 28일 - \$50 혹은 20%의 행 정비용 중 큰 쪽을 제 외한 전액 환불.	환불 청구 서식 (Refund Form) 을 작성하여 온라 인으로 2019년 6 월10일 이전에 제출.	온라인으로 취소 요청을 한다. 14 페이지에서 자세한 사항 참조.	첫 주의 주말인 7 월5일까지 취소 신청시 전액을 환불 받는다			
	학생의 취소/환불 서식을 작성해야 환불받을 수 있다. 이 서식은 썸머 스쿨 프로그램이나 온라인에서 받을수 있다.							

썸머 연구소 과목들에 대한 일반 정보

썸머 연구소

하워드 카운티 공립 학교 시스템의 썸머연구소 프로그램은 킨더가튼부터 9학년 으로의 진급생들에게 학업적으로 가속화된 교육 기회를 제공하고 선택수업들을 통해 창의적이고도 혁신적인배움의 경험을 갖게 해준다.

아침시간에는, 읽기와 수학같은 핵심수업의 진보를 이룰 교육적 기회가 주어진다. 오후에는 모든 학생을 위한 여러가지 신나는 심화 과정이 제공된다. STEM(과학, 테크 놀로지, 엔지니어링, 수학), 드라마, 미술, 아프리칸 어메리칸 학습, 힙합 댄스, 건강한 라이프 스타일, 세계의 언어, 기타 프로젝트 및 탐사 기반의 과정을 통한 창의성, 표현력 및 탐구에 중점을 두고 있다.

장소: Clarksville 초등학교 K-4학년 12041 Clarksville Pike

Clarksville, MD 21029

장소: River Hill 고등학교 5-9학년 12101 Clarksville Pike Clarksville, MD 21029

일정: 7월 1일-26일

시간: 오전 8:30- 오후 3시

급식: 점심 제공

교통편: 카운티 전역의 지역 버스

정류장. 운행 스케줄은 6월 초에 결정될 것이다.

수강료: \$650

수강료 할인

음식 및 영양 서비스를 통해 무료 및 할인된 식사 서비스(FARMs)를 받을 자격이 되면 부모/후견인은 수강료 할인을 신청할 수도 있다. 서류상으로 재정적 곤란 상태를 보일 수 있는 부모들도 신청할 수 있다.

등록을 마친 가족들에게 추가 정보가 전송됩니다.

썸머 연구소 프로그램에 대한 문의는 410-313-6627 알리스 가일즈에게 연락하기 바란다.



등록 정보: 온라인 등록:

썸머 연구소 등록은 www.hcpss. org/summer/에서 온라인으로 실시된다:

2월 6일:(오후 6시) -2월15일(오후 6시)까지

수강 인원이 일찍 찰 경우 2월 15일 이전에 등록이 종료될 수도 있다. 인원에 여유가 있을 경우 추가적 등록 이 3월 1일-15일 그리고 4월 1일-15 일까지 실시될 것이다.

현장 등록과 지불 방법:

Homewood 센터 10914 Clarksville Pike Ellicott City, MD 21042

2월 6일, 3월 1일, 오후 6시 - 8시 3월 6일 수요일 오후 4:30-7시

썸머 스쿨 사무실은 직접 오지 말고 반드시 (410)313-6627의 Alice Giles 에게 먼저 연락하여 시간 약속을 잡은 후 찾으시기 바란다.

썸머 스쿨 사무실

서머 스쿨 사무실은 현재 ARL 건물에 위치하고 있는데 이곳은 활발한 활동이 이루어지는 학교 장소이기 때문에 다른 학교들처럼 안전을 기하고자 한다.

지불 방법

수강료 지불은 다음과 같은 방법으로 가능하다:

온라인:

크레딧 카드는 https://osp.osmsinc.com/HowardMD/에서 지불할 수 있다. 모든 온라인 지불에는 4%의 수수료가 붙는다.

우편:

온라인 등록을 완수한 후 등록 지불서(Registration Payment Form) (이것은 www.hcpss.org/ Summer/에서 받을 수 있음)와 함께 "Howard County Public School System"을 수취인으로 한 체크나 머니 오더를 다음 주소로 보낸다:

HCPSS

Attn: Summer School Office 10920 Clarksville Pike Ellicott City, MD 21042

인편:

현금, 체크, 머니 오더, 혹은 크레딧 카드와 함께 등록 지불서 (Registration Payment Form www.hcpss.org/summer/ 에서 받을 수 있음)를 정해진 일정의 현장 등록 세션 때 가져 오면 된다.

전액 수강료 납부까지는 최종 수업 등록이 보류된다.

취소/환불

등록 취소 및 환불은 프로그램의 첫째 주말인 2019년 7월 5일 까지만 신청 가능하다. 개강 첫째 주말인 7월 5일 이전에 취소하면, 전액을 환불받을 수 있다.

담당자: Alice Giles

전화: 410-313-6627

이메일: summer_school@hcpss.org

7월 4일에는 모든 프로그램의 과목들이 휴강된다.

썸머 연구소 K-4 학년 학업 과목들과 이솔(ESOL)



썸머 연구소 K-4학년 대상

0학점 \$650

종일반 등록만 가능

일정: 7월 1일-7월 26일 시간: 오전 8:30- 오후 3시 장소: Clarksville 초등학교

시간표:

오전: 학업 과목 중간: 점심과 쉬는 시간

오후: 심화 과목

학업 과목들 0 학점

킨더가튼을 준비해요 킨더가튼 입학생

이 과목은 올 가을 킨더가튼에 입학할학생들을 위한 것이다. 이 재미있는 과목은 7가지 학습영역: 언어와 글익히기, 수학적 사고, 과학적 사고, 사회, 인성 및 사회성 계발, 신체 발달및 보건, 예술)을 지도하여 학교에 갈준비가 되도록 도와준다. 매일 전체그룹 및 소그룹 활동이 펼쳐진다. 2019-2020 학년도 유치원 등록 확인 또는출생증명서를 통한 자격이 되는 나이확인이 4월 30일까지 제출 되어야만 이과목의 등록이 확정됨을 명심하기 바란다. (주지 사항: "자격이 되는 나이"는 2019년 9월 1일까지 5세가 될 것을 요한다.)

1학년을 준비해요 1학년 진급생

이 과목은 킨더가튼을 성공적으로 마친 학생들을 위한 것이다. 학생들은 성적표 데이터와 사전 테스트를 근거로 읽기 과목 한가지와 수학 과목 한가지에 배정된다. 교과과정은 메릴랜드 대학 및 직업 대비 표준과 맥락을 같이 한다. 과목들은 성적표상에 꾸준히 제학년 수준이거나 제학년 윗 수준으로 기록된 학생들을 위해 고안되었다.

2학년을 준비해요 2학년 진급생

이 과목은 1학년을 성공적으로 마친 학생들을 위한 것이다. 학생들은 성적표 데이터와 사전 테스트를 근거로 읽기 과목 한가지와 수학 과목 한가지에 배정된다. 교과과정은 메릴랜드 대학 및 직업 대비 표준과 맥락을 같이 한다. 과목들은 성적표상에 꾸준히 제학년 수준이거나 제학년 윗 수준으로 기록된 학생들을 위해 고안되었다.

3학년을 준비해요 3학년 진급생

이 과목은 2학년을 성공적으로 마친학생들을 위한 것이다. 학생들은 성적표데이터와 사전 테스트를 근거로 읽기 과목한가지와 수학 과목 한가지에 배정된다. 교과과정은 메릴랜드 대학 및 직업 대비표준과 맥락을 같이 한다. 과목들은성적표상에 꾸준히 제학년 수준이거나제학년 윗 수준으로 기록된 학생들을 위해고안되었다.

4학년을 준비해요 4학년 진급생

이 과정은 3학년을 성공적으로 마친 학생들을 위한 것이다. 학생들은 성적표 데이터와 사전 테스트를 근거로 읽기 과목 한가지와 수학 과목 한가지에 배정된다. 교과과정은 메릴랜드 대학 및 직업 대비 표준과 맥락을 같이 한다. 과목들은 성적표상에 꾸준히 제학년 수준이거나 제학년 윗 수준으로 기록된 학생들을 위해 고안되었다.

초등학교 이솔 프로그램 1-4학년 대상

현재 이솔 서비스를 받을 자격이 있는 학생이라야 한다. 학생들은 진급하는 학년으로 등록해야 한다.

타언어 구사자를 위한 영어 (ESOL)

1-4학년 진급생

0학점

이 과목은 2018 ACCESS 혹은 W-APT 점수 1.0-3.0인 1-4학년으로의 진급생들만 들을 수 있다. 학생들은 계속해서 영어 유창함을 개발하게 된다. 영어, 듣기, 읽기, 쓰기, 말하기 등 네가지 개발에 중점을 두게 될 것이다. 모든 이솔학생들은 장학금 옵션이 가능하다.



썸머 연구소 프로그램에 대한 문의는 410-313-6627 알리스 가일즈에게 연락하기 바란다.

썸머 연구소 K-4 학년 심화 과목들

썸머 연구소 K-4학년 대상

종일반 등록만 가능

일정: 7월 1일-7월 26일 장소: Clarksville 초등학교 시간: 오전 8:30- 오후 3시

시간표:

오전: 학업 과목

중간: 점심과 쉬는 시간

오후: 심화 과목

심화 과목들

학생들은 세가지 심화 과목을 수강하게 되는데 예술에서 하나, STEM중 하나, 건강한 생활에서 하나이다. 그러나 연장 시간(두배의 시간)을 요하는 과목들도 있다. 킨더가튼 학생들은 돌고 도는 버스 바퀴, 레고 동물원, 아동 줌바에 자동 등록된다.

킨더가튼 심화 과목들

돌고 도는 버스 바퀴

킨더가튼 진입생

가장 나이 어린 학생들은 더 많은 탐구와 조사, 배움의 기회가 부여된다. 학생들은 킨더가튼과 1학년을 성공적으로 지내는데 필요한 기술을 계속 개발하면서 예술, 공작, 게임, 음악 활동을 하게 된다.

레고 동물원 킨더가튼 진입생

데고 동물원은 레고를 통해 학생들의 창의성을 표현하면서 언어 기술, 수학적 사고, 그리고 조기 엔지니어링 자질 개발을 향상시키도록 도와준다. 학생들은 세는 것과 차원을 포함한 기본적 수학 자질을 강화하면서 레고 조각들과 명칭을 익히게 될 것이다. 레고로 기본 쌓기 전략을 배우게 되고 다양한 동물과 구조물도 만들어 본다. 나아가 자신의 구조물의 견고성을 테스트하는 약간의 엔지니어링 작업까지도 해볼 것이다. 쌓기 시간에는 지침 따르기와 쌓기 및 테스트하기, 그리고 "자유자재로 쌓기"등을 실시하게 된다.

아동 줌바 킨더가튼 진입생

이 심화 과목은 유치원생들에게 기본적인 줌바 동작을 가르치기 위한것이다. 이 과목은 댄스 피트니스 기본 동작들을 재미와 게임, 에너지 넘치는 음악에 섞어 진행한다.

1-4학년 심화 과목들

예술 (한 과목 선택)

창의적 글쓰기 1-4학년 진급생

학생들은 시를 포함, 여러 스타일의 작문을 탐구하게 된다.

쇼 타임 두시간짜리 과목 3-4학년 진급생

이 과목은 학생들에게 극장 예술을 소개하도록 고안되었다. 학생들은 효과적인 의사소통에 대해서 배운다. 발성, 표현, 그리고 몸짓 언어 같은 기술도 다루게 된다. 썸머 스쿨 종강 시점에 소규모 작품을 올릴 것이다. (이것은 3-4학년 학생들을 위한 두 시간에 걸친 과목이다. 학생들은 건강한 생활 과목과 STEM 과목 둘 다 선택해야 하는데, 두 과목에 다 배정되지는 않을 것이다. 학생들의 세번째 심화 과목은 프로그램의 시간표 상의 필요에 따라 결정된다.

시각 미술 1-4학년 진급생

이 심화 과목은 다양한 스타일의 미술을 학생들이 접하도록 고안되었다. 학생들은 그리기, 콜라주, 그리고 자신들이 테마나 아이디어에 관해 이해하는 것을 의사소통 할 수 있는 기타 매체를 창조해 볼 것이다.

K-4학년 학생은 자신들이 진급하는 학년으로 등록해야 한다.

보컬 음악 1-4학년 진급생

이 심화 과목은 학생들의 음악적 자질을 고무하도록 고안되었다. 학생들은 음악과 움직임을 접하게 된다.

세계의 언어 1-4학년 진급생

이 심화 과목은 학생들이 스페인어를 듣고 말하는데 불편함이 없도록 확고한 청각의 토대를 쌓고자 고안되었다. 아이들은 노래, 게임, 기타 활발한 활동과 이어지는 토론 및 자질 강화 작업에 참여하게 된다.

스템(STEM. 한 과목 선택)

테크놀로지 1-2학년 진급생

이 심화 과목은 소셜 매체와 비디오 게임 외의 테크놀로지에 접촉할 기회를 제공하고 있다. 학생들은 다양한 앱을 접하게 됨으로대학 및 직업에 대비하게 될 것이다. 학생들은 마이크로소프트 파워포인트, 워드, 액셀, GAFE, 기타 다양한 앱 사용법을 배우게 된다.

코드 모드로 돌입하기: 컴퓨터 사이언스 소개 3-4학년 진급생

이 컴퓨터 사이언스 프로그래밍 과목은 3학년부터 4학년에 이르는 관심있는 학생들을 위해 개발되었다. 학생들은 Scratch, Tynker 그리고 code.org같은 다양한 앱을 이용하여 애니메이션, 컴퓨터 게임, 상호교류 프로젝트 만드는 법을 배우면서, 기초 프로그래밍 개념을 소개받게 된다. 프로그래밍 경험이 없어도 되며, "코드 모드"에 돌입하기 위한 어떤 소프트웨어나 교재구입의 필요도 없다.

자세한 정보는 2 페이지의 프로그램 설명을 참조하라.

썸머 연구소 K-4 학년 심화 과목들 계속

썸머 연구소 K-4학년 대상 심화 과목들 ^{계속}

종일반 등록만 가능

일정: 7월 1일-7월 26일 장소: Clarksville 초등학교 시간: 오전 8:30- 오후 3시 시간표:

오전: 학업 과목

중간: 점심과 쉬는 시간

오후: 심화 과목

학생들은 세가지 심화 과목을 수강하게 되는데 예술에서 하나, STEM중 하나, 건강한 생활에서 하나이다. 그러나 연장 시간(두배의 시간)을 요하는 과목들도 있다. 등록은 수강 가능한 과목들에 근거한다.

STEM

스템 101 1-4학년 진급생

이 심화 과목은 실생활 문제들의 해결에 있어 과학과 테크놀로지, 엔지니어링, 수학과의 연결을 강조하고 있다. 학생들은 엔지니어링 디자인 절차를 활용하도록 요하는 다양한 상황을 해결하기 위한 도전을 받을 것이다. 팀으로 합동 작업을 하면서 학생들은 질문하고, 조사하며, 정보를 연결시키고 이같은 상황들에 대한 해결책을 만들어낸다.

MESA-수학-엔지니어링-과학-성취

3-4학년 진급생

이 심화 과목은 메릴랜드 MESA 프로그램 (www.jhuapl.edu/mesa/home/default. asp)에 기반을 두고 있다. 학생들은 적극적 학습자가 되는 것에 주안점을 두는 다양한 탐구 활동에 참여하게 된다. 학생들은 발견물에 대한 관찰, 탐문, 질문, 공식화, 데이터 분석, 보고 및 평가로 이뤄지는 실습 위주의 기회를 갖는다.

신나는 과학 1-4학년 진급생

이 심화 과목은 일상의 재료들로 간단한 과학을 탐구하도록 고안되었다. 학생들은 관찰, 조사, 질문, 제조, 그리고 발견물에 대해 평가하면서 실습에 참여하게 된다.

체스 3-4학년 진급생

체스는 즐거운 여가 선용되 되지만 생각을 더욱 똑똑하게 다듬어 준다는 말이 정말 맞다! 이 체스 수업은 학생들이 집중하고 집중력을 유지하며 기억력 개선을 돕도록 고안되었다.

물, 물, 사방에 물 1-2학년 진급생

이 물리 수업을 통해 학생들은 힘과 변화의 원리를 탐구하는 과학자가 된다. 어린 과학자들은 물과, 물에서 뜨는 것 및 가라앉는 것들의 특성을 관찰할 것이다.

놀라운 수학에 대한 열광 1-2학년 진급생

이 심화 과목은 수학에 대한 능숙함과 열정을 쌓기 위해 고안되었다. 학생들은 일대일 이나 소그룹, 또한 전체적으로 수학 게임을 즐기게 된다. 학생들은 직접 해보는 활동을 통해 수학을 배우는 것이다.

건강한 생활 (한 과목 선택)

댄스

1-4학년 진급생

학생들은 댄스라는 예술 형태를 통해 자신을 표현해보게 된다. 댄스 과정을 통해 문제 해결 및 타인과의 협동이 강조될 것이다. 다른 과목들의 내용을 기반으로 하거나 그리고/혹은 아이들 개개인의 관심사나 발달 수준에 관련된 테마적 중점을 둔 수업들이 진행될 수도 있다.

골프

두시간짜리 과목 3-4학년 진급생

학생들이 이 과목을 택하게 되면 다른 심화 과목은 택할 수 없다. 3-9학년진급생을 위해 고안된 것으로, 학생들은 First Tee 프로그램을 통해 일주일에 두번 Fairway Hills 골프장에서 전문 골프인들로부터 골프와 생활 스킬을 배우게 된다. First Tee는 골프를 경험케 하고 그것의 긍정적 가치를 청소년에게 제공하는데에 헌신된 World Golf Foundation이 주도하는 것이다. 학생들은 아홉가지 핵심 가치: 정직, 성실성, 스포츠맨쉽, 존중, 자신감, 책임감, 인내심, 예의, 그리고 판단력 등을 배우게될 것이다.

주니어 성취(Junior Achievement)

JA It's Business! 는 사회, 읽기, 작문 기술에 큰 중점을 두면서 사업가 정신을 강조하는 과목이다. 학생들은 다양한 실습 활동과 초청 강사를 통해 자신의 관심 직업을 탐구하고 증진하면서 긍정적 태도를 뒷받침해주는 사업가적 기술을 배우기 위해 비평적 사고를 사용할 것이 권장된다.

보건/피트니스 1-4학년 진급생

이 심화 과목은 학생들을 활발하게 하며 적극적 라이프스타일을 택하도록 권장해 준다. 학생들은 다양한 팀 활동과 게임에 참여할 것이다.

건강 식품-건강한 선택 1-4학년 진급생

이 심화 과목은 음식과 신체 활동을 생활속에 심어준다! 재미있는 놀이와 실제음식 준비, 창의적 도전 과제들을 통해학생들은 영양, 건강, 신체적으로 적합한상태에 대해 배우게 된다. 강좌가 끝날즈음에는 건강한 선택을 할 수 있는기술과 현재의 긍정적인 선택이 어떻게일생에 걸쳐 혜택을 주는지 알게 될 것이다.

누술 1-4학년 진급생

이 심화 학습은 학생들에게 기초를 소개한다. 그들은 무술을 배우는 것이 신체적 건강 및 단련에 좋을 뿐 아니라 정신적, 신체적 개발에도 도움이 되고 경쟁 및 자기방어에도 사용될 수 있음을 알 것이다.

줌바 1-4학년 진급생

이 심화 과목은 학생들에게 기본 줌바 동작을 가르치도록 만들어졌다. 이 과목은 댄스와 신체단련 율동을, 재밌는 게임과 에너지 가득한 음악에 섞어 알려 준다.

인원 제한이 있으니, 일찍 등록하라!

썸머 연구소 5-9학년 학업 과목 및 심화 과목들

썸머 연구소 5-9학년 대상

\$650

0학점

종일반 등록만 가능

일정: 7월 1일-7월 26일 시간: 오전 8:30- 오후 3시 장소: River Hill 고등학교

시간표:

오전: 학업 과목

중간: 점심과 쉬는 시간

오후: 심화 과목

이 4주간의 통합 심화 프로그램은 하워드 카운티의 중고등 학생들에게 연장 학습기회를 제공하고 있다. 학생들은 주에서 관장하는 시험에서 평가될 자질을 연습하고 광범위한 심화 영역에 참여할기회도 갖는다.

학업 과목들

()학점

5학년을 준비해요 5학년 진급생

이 과정은 4학년을 성공적으로 마친 학생들을 위한 것이다. 학생들은 성적표 데이터와 사전 테스트를 근거로 읽기 과목 한가지와 수학 과목 한가지에 배정된다. 교과과정은 메릴랜드 대학 및 직업 대비 표준과 맥락을 같이 한다. 과목들은 성적표상에 꾸준히 제학년 수준이거나 제학년 윗 수준으로 기록된 학생들을 위해 고안되었다. 등록서에 수업 수준(on, above, below)을 반드시 표시해야 한다.

오전 강좌

외국어 구사자를 위한 영어 (ESOL)

5-8학년 진급생

이 과목은 2018 ACCESS 혹은 W-APT 점수 1.0-3.0을 받고 5-8학년으로 진급하는 학생들을 위한 것이다. 학생들은 계속해서 듣기, 읽기, 쓰기, 그리고/혹은 말하기 능력 개발에 초점을 둔 활동을 통해 영어 구사력을 개발하게 된다. 매일 일부 시간은 특별히 언어에 집중할 것이다. 모든 이솔 학생들에게 장학금 옵션이가능하다.

오전 강좌

6-9학년 진급생 대상 세가지 학업 과목 프로그램 6-9학년으로의 모든 진급생은 세가 지 학업 과목을 각각 택하게 된다

6-9학년 진급생

영어

모든 수준의 중학교 영어 과목이 제공 된다. 각 학생들은 심화 학습 및 새 학기에 자신이 수강할 과목에 대비해서 듣게 된다. 교사들은 학생들에게 읽기와 쓰기에 대한 흥미와 기술을 증진시키는 여러 활동에 학생들을 개입시킬 것이다.

수학 6-9학년 진급생

모든 수학 과목은 메릴랜드 대학 및 직업대비 표준을 기초로 하고 있다. 학생들은 문제 해결, 추론과 입증, 소통, 표현 및 연결의 표준 절차 밟는 것을 배울 것이다. 학생들은 또한 적응 추론, 전략적 정확성, 개념적 이해, 절차상의 유연함 그리고 산출 성향을 자극할 활동들을 경험하게된다. 학생들은 과목 등록 및 이전학년도의 수행 능력에 따라 대학 준비수학 과목에 배정될 것이다.

사회 6-8학년 진급생

이 과목은 테마와 관련된 다양한 사회 학습을 제공한다. 교사들은 사회과목에 대한 학생의 관심을 자극하고 개념에 대한 이해를 개선하기 위해 의미있는 다이알로그를 권장하게 된다.

과학 9학년만 대상

이 과목은 지구와 우주 과학 그리고 생물 과목의 고교 차세대 과학 표준을 소개하도록 고안되었다. 학생들은 지구와 인간의 활동, 생태계, 지구의 체계, 그리고 환경유지 가능성 등의 다양한 주제를 배우게 된다. 환경 이슈들 -주변과 지역적, 그리고/혹은 세계적-을 조사하고 대응하는 동시에 학생들은 공학적 디자인도 탐구할 것이다.

오전 심화 강좌

학생들은 아래의 선택 강좌 중 하나의 과목을 택할 수 있다. 이들은 50분짜리 수업이며 아침에 제공된다.

미술 7-9학년 진급생

이 과목은 미국 흑인 미술을 강조하면서 다양한 스타일의 미술을 학생들이 접하도록 고안되었다. 학생들은 그리기와 콜라주를 창출하고, 주제나 아이디어에 대한 학생들의 이해하는 바를 소통해주는 기타 다른 매개체를 사용하여 본다.

아프리칸 아메리칸 학습 7-9학년 진급생

이 과목은 아프리칸 아메리칸들이 경험한 역사를 통합적으로 공부하는 수업이다. 주제들로는 아프리카의 문명의 기원, 미국 노예제도의 발전, 그리고 아프리칸 아메리칸들의 현 시대적 공헌 등이 포함된다.

엔지니어링 5-9학년 진급생

이 과목은 수학과 과학에 대한 흥미 그리고/혹은 자질이 뛰어난 학생들을 위한 실습 위주의 강좌이다. 다양한 활동을 통해 수강생들은 이 분야 전문가들의 지도하에, 예비-엔지니어링 기술을 개발하게 된다.

평생 신체단련 및 보건 5-9학년 진급생

필수 과목인 보건 및 평생 체련의 기본 과정을 이수하게 된다. 내용은 건강을 증진시키는 행동, 체육 그리고 인생 관리 기술에 관한 지침이다. 이 강좌는 필수 교과과정에서 요구하는 개념들을 소개 혹은 강조하게 될 것이다.

썸머 연구소 5-9학년 심화 과목들

썸머 연구소 5-9학년 대상

종일반 등록만 가능하다.

오전 심화 강좌 (6페지에서 계속)

MESA 수학, 엔지니어링, 과학, 성취 5-9학년 진급생

과학 및 수학 교육을 증진시켜 수학 기반의 분야들에 대한 엄격한 대학 공부에 준비되는 메릴랜드 학생 숫자를 증가시키기 위해 고안된 예비-대학 MESA 프로그램 내용을 수강생들은 접하게 될 것이다. 이 과목에 등록된 학생들은 수학과 과학 연구에 대한 보다 깊은 흥미를 자극하는 과학 및 예비-엔지니어링 관련 활동들을 접하게 된다. 이 과목은 개입한 모든 이들에게 재미가 가득할 뿐 아니라 학업적으로도 깊이 있는 수업일 것이다.

스페인어

5-9학년 진급생

이 과목은 7학년 혹은 8학년 스페인어를 대체하지 않는다. 다음 페이지에 실린 세계의 언어 중 스페인어 과정 전문을 참조하기 바란다. 이 심화 과정은 학생들에게 확고하게 듣기의 기초를 잡아주도록 고안되었다. 모든 활동은 토론과 기술 강화를 동반한다.

테크놀로지

7-9학년 진급생

이 과목은 자판기술, 워드프로세싱, 스프레드시트와 데스크탑 프리젠테이션 만들기, 인터넷 사용, 그리고 소프트웨어 통합 등 컴퓨터 운용에 대해 배우고 싶은 학생들을 위한 강좌이다. 학생들은 여기서 배운 기술을 특유의 프로젝트에 응용하게 될 것이다.

세기의 재판! 5-6학년 진입생

교실이 법정으로 바뀌면서 학생들은 모 의 재판에 참여하게 된다. 동화, 동요, 유 명한 문학 작품을 배경으로 학생들이 그 안에서 피고 변호인, 배심원, 피고, 원 고, 증인 등의 역할을 펼쳐 보이게 될 것 이다.

오후 심화 강좌

두 시간짜리 과목 하나를 택하거나 한 시간짜리 과목 두가지를 택한다 두 시간짜리 과목들 (한 과목 선택)

골프 (세 시간짜리 과목으로, 골프는 심화 과정의 학생들만 참석할 수 있다.)

3-9학년으로의 진급생들을 위해 고안된 것으로, First Tee 프로그램을 통해 일주일에 두번 Fairway Hills 골프장에서 전문 골프인들로부터 골프와 생활 기술을 배우게 된다. First Tee 는 골프를 경험케 하고 그것의 긍정적 가치를 청소년에게 제공 하는데에 헌신된 World Golf Foundation Initiative이 주도하는 것이다. 학생들은 아홉가지 핵심 가치: 정직, 성실성, 스포츠맨쉽, 존중, 자신감, 책임감, 인내심, 예의, 그리고 판단력 등을 배우게될 것이다.

썸머 농구 캠프는 확고한 대인관계술을 개발하면서 여름 기간동안 체육에 대한 관심을 확대시켜주는 기회를 제공할 것이다. 참가자는 농구의 기본기, 공격/ 수비 전략, 게임 개념에 대한 이해 등을 배우게 된다.

드라마 및 세트 디자인

이 심화 과목에 등록한 학생은 오리지널 희곡 제작에 관여하게 된다. 이 극장용 웍샵을 위한 종합 교과과정은 연기, 노래, 춤. 무대제작까지 포함하고 있다. 이 강좌는 온전히 무대를 갖춘 드라마틱한 공연으로 막을 내리게 될 것이다.

힙 합 댄스

이 심화 강좌에서 학생들은 자신의 최대한의 동작 영역을 증진하는 힙 합 댄스 세션으로의 도전을 받게 된다. 특정 안무 기술을 사용하여 즉흥연주와 구성을 통한 예술적 표현의 개별성이 권장되고 있다.

Step

수강생들은 스텝의 기본 동작을 배우면서 풍요로운 미국-흑인 문화에 대한 감상도 할 수 있게 될 것이다. 참여한 학생들의 사회적, 신체적 개발에 긍정적 영향을 미치도록 고안된 강좌이다. 학생들은 능수능란한 동작과 공연 기술을 익히는데 온전히 개입될 것이다.

한 시간짜리 과목들 (두 과목 선택)

방송

썸머 프로그램은 학생들이 라디오국에 출연하는 역할을 하게끔 해 줌으로 글쓰기, 문법, 작문 기술뿐 아니라 말씨와 창의성까지도 강화시켜 준다.

창의적 글쓰기 학생들이 선택한 최종 프로젝트 제작을 위한 다양한 스타일의 글쓰기를 탐구하게 된다.

엔지니어링

엔지니어링 강좌는 수학과 과학에 대한 흥미 그리고/혹은 자질이 뛰어난 학생들을 위한 실습 위주 강좌이다. 다양한 활동을 통해 수강생들은 이 분야 전문가들의 인도하에. 예비-엔지니어링 기술을 개발하게 된다.

음식과 영양

실습실에서의 실제적 활동은 요리 기술과 기본 음식 준비 원리들을 깊이 경험할 기회를 제공하게 된다. 이 서론적 경험은 관리, 소비자주의, 그리고 영양에 대한 강의에 덧붙여질 것이다.

저널리즘 이 멀티미디어 강좌는 지적으로 자극적인 분위기 속에서 학생들의 창의적 글쓰기와 저널리즘 기술을 연마하는 수업이다. 수강생들은 경험있는 작가 교사의 지휘 아래 신문 기사 그리고/혹은 비디오 저널을 만들어 볼 것이다.

주니어 성취(JA)

JA It's Business!는 사회, 읽기, 작문 기술에 중점을 두면서 사업가 정신을 강조하는 강좌이다. 학생들은 다양한 실습 활동과 초청 인사를 통해 자신의 관심 커리어를 탐구하고 증진하면서 긍정적 태도를 뒷받침해주는 사업가 정신을 배우기 위해 비평적 사고를 사용할 것이 권장된다.

썸머 연구소 5-9학년 대상 심화 과목들(계속)

한 시간짜리 과목들

사진술

학생들은 이 강좌에서 순수 예술 사진 제작에 미술 언어를 적용하게 될 것이다. 합성, 노출, 인화, 그리고 디지털 이미징에 대한 기본적 경험 등이 포함된 것을 강좌 기간 중 배우게 된다.

과학의 즐거움

학생들은 이 강좌에서 순수 예술 사진 제작에 미술 언어를 적용하게 될 것이다. 합성, 노출, 인화, 그리고 디지털 이미징에 대한 기본적 경험 등이 포함된 것을 강좌 기간 중 배우게 된다.

썸머 연구소 프로그램에 대한 문의는 410-313-6627 알리스 가일즈에게 연락하기 바란다.

중학교 세계의 언어

8학년 스페니쉬 프로그램 8학년 진급생만 0 학주

8학년에 진급할 학생으로, 7학년 때세계의 언어에 등록하지 않은 자는스페인어에 등록할 수 있다. 이 과목을성공적으로 완수하면 2019-20학년도의적절한 8학년 언어 과정에 등록할 준비가될 것이다. 세계의 언어 과목은 매일숙제가 주어진다. 등록 인원 숫자가적으면 강좌가 폐지될 수 있으니 이러한경우를 피하기 위해 조기 등록을 권하는바이다. 이 과목을 수강하는 학생은 썸머연구소의 오후 심화 강좌에 \$350을 추가지불하고 등록할 수 있다.

6934.SP

일정: 7월 1일-7월 26일 시간: 오전 8:30- 오후 12:15 장소: River Hill 고등학교 오전 강좌 비용: \$300

7월 4일에는 모든 수업을 휴강한다.

세계의 언어 프로그램에 대한 자세한 정보는 2 페이지를 참조하라



혁신적 진로(IP) 고교 강좌에 대한 일반 정보

개요

HCPSS의 IP 고교 썸머 프로그램은 9-12학년으로 진급하는 학생들의 성취를 가속화시켜 주기 위한 심화 그리고/혹은 중재 기회들을 제공하도록 고안되었다. 이 프로그램은 다양한 과목 및 Honors, G/T를 포함한 과목 수준 그리고 전통적인 교실수업 및 디지털 혼합형, 온라인 전용 강좌등의 형태로 고교 학점 이수 과목들이 제공된다.

장소1: Atholton 고교 6520 Freetown Road, Columbia, MD 21045

대면(교실) 수업 과목들:

보건, 평생신체단련, 수학, 과학

시간: 오전 8시-오후12:45

혼합형 디지털 과목들:

영어9, 10, 11 보건 평생신체단련 기하 G/T

현대세계사 미국사

컴퓨터 사이언스 탐구하기-

Honors 테크놀로지의 기반

시간: 오후 1:30-4시, 월수금이나 화목금

장소 2: Hammond 고교 8800 Guilford Road Columbia, MD 21046

대면 수업 과목들:

영어, 이솔, 미술, 사회, 세계의 언어, 직업 아카데미 과목들

시간: 오전 7:30-오후12:15

프로그램 일정:

대면(교실) 수업 과목들 6월24-8월2일 혼합형 디지털 과목들 6월24-8월1일 Bridge(교량) 프로그램 6월24-7월12일

한 학기 과목들

보건 및 평생신체단련 교실형 및 혼합형 디지털 수업

> 1차 세션 6월 24일-7월12일 2차 세션 7월 15일-8월 1일

수강료

오리지널 학점(1학점) \$550 평생신체단련(.5학점) \$325 보건(.5학점) \$325

평생신체단련과 보건(1학점): \$550

직업 리서치 및 개발 II 와 현장 실습 (2학점) \$1,100

혼합형 디지털 과목들

HCPSS의 모든 혼합형 디지털 강좌는 혼합 형태 수업을 경험하도록 한다. 이 과목들은 교사 주도이며 독자적 학습 과정으로 고안되지 않았다. 수업은 수업 강사와 일주일에 사흘을 직접 만나고 학생들은 추가적으로 온라인 과제를 완수해야 한다. 학업의 60퍼센트가 교실 밖에서 이뤄질 것이다. 학생은 그정도의 학업량을 완수할 역량을 갖춰야 한다. 학생들은 또한 독자적이고도 **능숙한** 독서자이어야 하고 이같은 **대안 형태로** 학습하고자 하는 마음이 있어야 한다. 혼합형 디지털 강좌는 컴퓨터와 인터넷 접속이 가능해야 한다. 이 과목들은 6 월24일 오후1:30-4시에 Atholton 고교에서 열리는 오리엔테이션에 참석할 것을 요한다. 학기 단위 2차 세션의 혼합형 디지털 보건 또는 평생신체단련 과목에 등록한 학생은 7월15일의 오리엔테이션에 참석해야 한다.

온라인 디지털 전용 과목들 두 과목이 이에 해당된다: 미국사 G/T 와 현대세계사 Honors이다. 이 과목들은 6월 24일 오후1:30-4시까지 Atholton 고교에서 한 차례의 직접 만남을 요한다. 교사가 화목금 오후1:30-4시에 사무실 운행 시간 중 필요한 지원을 위해 대기할 것이다. 학생들은 중간-여름 평가시험과 종강 여름 평가시험을 개별적으로 치게 된다. 학생들은 독자적이고도 능숙한 독서자이어야 하고, 이같은 대안 형태로 학습하고자 하는 마음이 있어야 한다. 온라인 강좌는 컴퓨터와 인터넷 접속이 가능해야 한다. 어떤 디지털 강좌든 등록한 학생은 수업 시작 시점의 직접 대면으로 듣는 오리엔테이션을 포함해서 수업 시작 전에 온라인 오리엔테이션을 완수해야 한다. 모든 디지털 강좌 등록은 6월 17일에 마감한다.

등록

생머 스쿨(고교) 등록은 두가지 형태로 진행된다: 온라인 또는 Homewood Center 에서 현장 등록이 실시된다. 수강 인원은 제한적이다. 현재 고교생들은 신청서 제출 순서대로 배정될 것이다. 8월 졸업을 위해 수강해야 하는 학생들에게 우선권이 적용된다. 등록 상황은 매 등록 기간마다 가능한 빨리 게시될 것이다.

온라인 등록

온라인 등록은 HCPSS Connect 웹페이지의 Synergy Parent Portal을 통해 신청한다

올해는 썸머 스쿨 과목들에 대한 두번의 온라인 등록 시작 기한이 있다: 2월 6 일 오후6시에 시작해서-2월15일 오후 6시에 마감하는데 영어, 수학, 과학과 사회 과목들을 신청할 수 있다. 또한 3월 1일 오후6시에 시작해서-3월15일 오후6시에 마감하는 기한이 있는데 위에 언급한 모든 과목들 외에도 CRD, 이솔, 9학년을 향한 준비, 보건, 평생신체단련, 그리고 세계의 언어를 할수 있다.

과목에 대한 수강인원이 다 채워질 때까지 모든 과목에 대한 등록을 4월부터 6월 사이 매달 1일에서 15에 걸쳐 계속해서 할 수 있다. 어떤 과목에 배정되지 않은 학생은 누구든지 해당 과목 대기 명단에 자동으로 올라가게 된다. 동시에 진행되는 과목에 대해 또는 오전과 오후 두번에 걸쳐 진행되는 과목들에 대해 여러 과목 신청을 할 수도 있다.

현장 등록

Homewood 센터에서 다음 날짜에 현장 등록이 가능하다:

2월6일; 3월1일 오후 6시-8시 2월6일; 3월20일, 4월3일; 5월15일; 그리고 6월12일; 오후 4:30-7시 6월15일과 22일; 오전9시-오전11시

2월과 3월 등록 기간이 종료되면 현 고교생들이 배정되고, 9학년으로의 진급생은 추첨을 통해 남은 자리를 채우게 될 것이다. 과목의 정원이 채워지면, 추첨 결과는 대기자 명단으로 쓰이고 추후 모든 등록 신청은 그 명단 끝에 더해지게 된다.

지불 방법

시간 약속을 잡기 위해 알리스 가일즈에게 410-313-6627로 먼저 연락을 해서 약속 없이 썸머 스쿨에 직접 찾아오는 일이 없도록 한다.

ARL은 활동이 이루어지고 있는 학교 부지이다. 학생의 안전을 확실시하기 위해 우리는 다른 학교들과 동일한 입장 규정을 따를 것이다.

수강료는 다음과 같은 방법으로 지불한다:

온라인:

크레딧카드로 등록 웹사이트에서 결재 가능하다.

우편

온라인 등록을 완수한 후, 등록지불서 (www.hcpss.org/summer/에서 받아볼 수 있음)와 함께 "Howard County Public School System"을 수취인으로 한 체크나 머니오더를 다음 주소로 우송:

HCPSS

Attn: Summer School Office 10910 Clarksville Pike Ellicott City, MD 21042

이펴:

등록지불서(www.hcpss.org/ summer/에서 받아볼 수 있음)를 현금, 체크, 머니 오더 또는 크레딧 카드와 함께 정해진 일정의 현장 등록 세션 때 가져오면 된다.

혁신적 진로(IP) 고교 강좌에 대한 일반 정보

혁신적 진로 고교 썸머 프로그램 계속 지불 방법 계속

인편: 계속

25퍼센트의 선금이 5월15일 전에, 학생 등록 달의 30일(30th) 그 전에 납부되어야 한다.

최종 수업 등록은 카운슬러 교사의 승인과 전액 수강료 납부가 있기 까지는 보**류된다.** 추가 정보는 www.hcpss.org/ summer/를 참조하기 바란다.

썸머 졸업 썸머 프로그램을 성공적으로 완수한 후 졸업할 자격을 갖는 학생들은 8월 1일의 졸업식에 참석할 수 있다.

반환된 체크

은행 잔고가 충분하지 않아서 되돌아온 체크는 부과금이 적용된다. 전액을 제그는 구기마기 구흥된다. 선택들 지불하지 않을 경우, 미지불 금액은 자녀의 학교에 채무 기록으로 남게 된다. 모든 채무는 졸업 이전에 해결되어야 한다. HCPSS의 재정실은 Envision Payment Solutions, Inc와 체크 지불에 대한 전자 회수 계약을 맺었다. 만약 체크가 미지불 상태로 반환될 경우 이 회사는 메릴랜드 주 법이 허용하는 35불을 전자 이체 결제금으로 부과하게 될 것이다.

등록 취소 및 수업료 환불 학생이 어떤 강좌에서 삭제되거나/옮겨갈 때 혹은 환불이 이뤄지기 전에 등록 취소/ 환불 양식(Student Withdrawal/Refund Form)이 먼저 작성되어야 한다. 이 양식은 현장 등록시 받거나 www.hcpss. org/summer/에서 온라인으로 작성해도 된다.

수업료 환불 신청은 다음과 같은 일정에서만 수락될 것이다.

전액 환불 - 6월 26일 부분 환불 - 6월 28일

> (부분 환불은 행정비용 명목으로 \$50 혹은 20퍼센트의 금액 중 큰 금액이 적용될 것이다.)

위의 일정들 이후에는 어떠한 환불도 시행되지 않는다.

현금이나 체크, 머니 오더로 수업료가 지불된 경우 수업료 환불 (Refund Form) 서류가 처리되면 지불자에게 체크로 우송된다. 크레딧 카드로 지불된 경우 해당 카드 회사의 환불 절차에 따라 동일한 카드로 환불될 것이다. HCPSS 의 정책 (8020-PR 성적 계산 및 보고) 이 썸머 스쿨 수강을 중단하는 학생에 대한 절차를 주도하게 된다. 수강한 지 수업일로 7일 이후에 어떤 과목이든 취소하는 학생은 W(취소) 표시를 성적표 및 공식 성적증명서에 받게 된다.

재정 지원

학생들은 재정 지원을 신청할 수 있다 (양식은 www.hcpss.org/summer/에서 찾아볼 수 있다). 등록시 25퍼센트를 넘지 않는 수강료가 선지급 되어야 한다. 미지불 잔액은 재정 지원위원회가 점검하는 동안 계류된다.

HCPSS의 음식 및 영양 서비스를 통해 무료 및 할인 급식 서비스(FARMs)를 현재 받고 있는 학생은 확인 절차 후에 50 퍼센트의 수업료 할인을 받을 수 있다.

FARMs에 근거한 자동 할인을 받은 후에도 나머지 수업료를 낼 사정이 안되거나 FARMs에 해당되지는 않지만 재정적 곤란을 겪고 있음을 서류로 보여줄 수 있는 부모/후견인 역시 수업료 할인을 · 시청해볼 수 있다. 재정적 곤란이란: 부모 혹은 가디언의 실직, 주택 압류나 철거에 직면한 상태, 그리고 의료적인 어려움에 처한 경우 등이다.

첨부 보조 문서들과 함께 재정 지원 신청을 썸머 스쿨 사무실로 제출 해야 한다. 재정 지원 위원회는 신청서를 점검한 후에 정보상의 차이점 발견시 부모/후견인에게 통보할 것이다.

과목 폐지

혁신적 진로 고교 썸머 프로그램에 대해 서는 6월 21일 이전에 등록 상황을 점검 하게 된다. 등록이 저조한 과목은 폐강될 수 있으며 일단 폐강이 결정되면 더 이상의 등록도 받지 않고 해당 교사도 채용하지 않게 된다. 저조한 등록으로 인한 폐강을 막기 위해 서둘러 등록할 것이 권장된다. 강좌 스케줄과 장소는 통제 밖의 상황이 발생할 때 변경될 수도 있다. 변경시에는 통보가 가게 된다.

성적 증명서 및 GPA 계산 오리지날 학점 썸머 과목은 학생의 성적 증명서에 기록되며 2018-2019학년도의 전체 GPA에 계산된다. 2018-2019 학년도에 8학년인 학생은 성적증명서에 택한 과목이 열거되지만 성적은 전체 GPA 에 포함되지 않는다.

혁신적 진로 고교 썸머 프로그램의 성적은 기존의 성적을 **대체하는 것이 아니라**; 전체 GPA에 더해져 평균을 내게 되는 것이다. 썸머 스쿨과 본교의 성적 모두 성적 증명서에 기입된다.

자격 조건

2.0 평균 학점 이하를 받았거나 마지막 분기에서 하나 이상의 낙제점을 받은 학생은 가을 학기의 모든 교과외 활동 마지막 분기에 받은 점수를 대체하지는 않는다. 썸머 스쿨에서 획득한 성적은 자격 요건을 충족하기 위한 목적으로만 학생의 그 과목 4분기 성적을 대신하여 계산하게 될 뿐이다.

메릴랜드 공립학교법의 법정 및 사법절차 조항 7-301, 7-302, 3-804에 의거하여 매일 출석해야 한다. 학생들은 합법적 결석으로 인한 과제에 대해서만 학점을 받을 수 있다. 학생들은 메릴랜드 규범 강령인 13A.08.01.02, 13A.08.01.03, 13A.08.01.06, 그리고 13AA.10.01.04 (A-B)에 명시된 이유로만 수업이나 학교에 빠질 수 있다.

교통펶

썸머 스쿨 등록 학생의 교통편은 학생과 학부모(들)/후견인(들)이 책임져야 하며 학생은 꼭 정시에 등 하교를 해야 한다. 대체 교통편을 알아보려면 하워드 카운티 교통망 howardtransit.com을 찾아보기 바란다.

영어 학습자(ELs)

영어 학습자들(ELs)로 분류된 학생이 학점 취득 과목을 택할 경우, 모교에서 작성해 주는 메릴랜드 편의 조정서 (Maryland Accommodations form)를 등록서에 첨부해서 썸머 스쿨 사무실로 제출할 수 있다.

하워드 카운티의 다른 영어 과목을 들을 자격여건이 안되는 이솔 학생으로 졸업장 취득을 목표로 하는 학생에게 등록 우선권이 주어진다.

이솔 입문 식자 개발, 이솔 영어 9, 이솔 영어 10 또는 대수 I 과목에 등록한 현 영어 학습자들은 장학금을 신청할 수도 있다.

이솔 장학금을 받을 자격이 되는 학생들은 \$50을 등록시 내게 된다.

담당자: Alice Giles 전화: 410-313-6627

이메일: InnovativePathways@hcpss.org

혁신적 진로 고교 썸머 프로그램

신적 진로 썸머 프로그램 과목들

오리지널 학점 과목들과 교실 수업 과목들이 먼저 열거된다. 디지털 혼합형 과 온라인 전용 과목들은 12 페이지를 참조하라. 과목에 대한 설명은 www.hcpss.org/ academics/ approvedcourses/에 소개된 HCPSS 의 승인된 고교 과목 책자를 참조 하기 바라다.

대면 수업 과목들 업 교육

HCPSS의 직업 및 기술 교육 프로그램은 최신 정보와 실습 경험을 제공함으로 학생들이 다양한 직업 세계에서 성공하도록 준비시켜 주기 위해 고안되었다. www.hcpss.org/academics/ career-technology-education

직업 리서치 및 개발 I 10-12학년

CT-510-1.06 대면 수업 **날짜:** 6월 24일-8월2일

비용:550불 시간: 오전7:30-오후12:15 장소: Hammond 고

직업 리서치 및 개발 II 12학년

선행 요건: 직업 리서치 및 개발 I, 현장 중심 작업 경험 동시 등록 CT-520-1.06 대면 수업

날짜: 6월 24일-8월2일 비용:550불 시간: 오전7:30-오후12:15 장소: Hammond 고

현장 중심 작업 경 12학년 2학점 선행 요건: 직업 리서치 및 개발 I, 현장 중심 작업 경험 동시 등록 CT-530-1.06 대면 수업

날짜: 6월 24일-8월2일 비용:550북 장소: Hammond 고 **시간:** 오전7:30-오후12:15

영어

영어 언어 프로그램의 목적은 학생들에게 문자 해독력의 기술과 절차상의 견고한 기반을 마련해주고 전략적이고도 독자적으로 읽고 창의적으로 생각하는 학생들을 배출해 내는 것이다. www. hcpss.org/academics/english-language -arts

영어 9

9학년 1학젂

LA-401-1.06 대면 수업 **날짜:** 6월 24일-8월2일 비용:550불 시간: 오전7:30-오후12:15 장소: Hammond 고

영어 10

10학년 1학점 대면 수업 LA-501-1.06

날짜: 6월 24일-8월2일 비용:550불 시간: 오전7:30-오후12:15 장소: Hammond 고

영어 11

11학년

LA-601-1.06 대면 수업 **날짜:** 6월 24일-8월2일 비용:550불 **시간:** 오전7:30-오후12:15 **장소:** Hammond 고

1학점

영어 12

12학년 1학점 LA-701-1.06 대면 수업

비용:550불 **날짜:** 6월 24일-8월2일 시간: 오전7:30-오후12:15 **장소:** Hammond 고

입문 식자 개발

9 학년 1학젂 EL-430-1.06 대면 수업 **날짜:** 6월 24일-8월2일 비용:550불 시간: 오전7:30-오후12:15 장소: Hammond 고

이솔 9

9학년 1학젂

EL-401-1.06 대면 수업 **날짜:** 6월 24일-8월2일 비용:550불 시간: 오전7:30-오후12:15 **장소:** Hammond 고

이솔 10

1()학년 1학점

EL-501-1.06 대면 수업 **날짜:** 6월 24일-8월2일 비용:550불 **시간:** 오전7:30-오후12:15 **장소:** Hammond 고

미술 I: 스튜디오 미술의 기초 9-12학년

대면 수업 VA-400-1.06 **날짜:** 6월 24일-8월2일 비용:550불 **시간:** 오전7:30-오후12:15 장소: Hammond 고

체육 및

주지사항: 10-12학년으로의 진급생들만 이 과목에 등록할 수 있다. 9학년으로의 진급생들은 이 과목을 택할 수 없다.

평생 신체 단련

10-12학년 0.5학젂 보건과 평생신체단련 두 과목을 함께 택하면 총수업료는 550불이 된다. 혼합형 디지털 과목에 대해서는 12 페이지를 참조하라.

2차 세션

대면 수업 비용:325불 PE-900.8.06 **날짜:** 7월 15일-8월2일 **시간:** 오전 8시-오후12:45 장소: Atholton 고

보건

9-12학년 0.5학젂 보건과 평생신체단련 두 과목을 함께 택하면 총수업료는 550불이 된다. 혼합형 디지털 과목에 대해서는 12 페이지를 참조하라.

1차 세션

HE-900.8.06 날짜: 6월 24일-7월12일 시간: 오전 8시-오후12:45 비용:325불 장소: Atholton 고

HCPSS의 수학 프로그램은 수학적 사고 방법을 실생활의 도전 과제들에 적용 하는 연습을 하도록 권장하며 수학적으로 생각하고 추론할 것을 요한다. www. hcpss.org/academics/mathematics/

9-11 학년 MA-401-1.06 대면 수업

날짜: 6월 24일-8월2일 비용:550불 시간: 오전 8시-오후12:45 장소: Atholton 고

대수 II

1학점 9-12학년 선행 과목: 대수 I 그리고 기하 MA-461-1.06 대면 수업

날짜: 6월 24일-8월2일 비용:550불 시간: 오전 8시-오후12:45 **장소:** Atholton 고

대수 II G/T

9-11학년 1학점

선행 과목: 기하 G/T MA-463-1.06 대면 수업

날짜: 6월 24일-8월2일 비용:550불 시간: 오전 8시-오후12:45 장소: Atholton 고

기하

9-12학년 1학점

선행 과목: 기하 G/T MA-431-1.06 대면 수업

날짜: 6월 24일-8월2일 비용:550불 시간: 오전 8시-오후12:45 장소: Atholton 고

수학적 분석 Honors 10-12학년

1학젂 선행 과목: 대수 Ⅱ 혹은 대수 Ⅱ G/T

MA-502-1.06 대면 수업 **날짜:** 6월 24일-8월2일

비용:550불 시간: 오전 8시-오후12:45 장소: Atholton 고

기하 G/T

10-12학년 1학점

선행 과목: 대수 [

MA-433-1.06 대면 수업

날짜: 6월 24일-8월2일 비용:550불 시간: 오전 8시-오후12:45 장소: Atholton 고

예비 미적분 G/T

9-11학년 1학점 선행 과목: 대수 II 혹은 대수 II G/T

MA-543-1.06 대면 수업

날짜: 6월 24일-8월2일 비용:550불 시간: 오전 8시-오후12:45 장소: Atholton 고

혁신적 진로 고교 썸머 프로그램

수학 계속

삼각함수 Honors 10-12학년

1학점 선행 과목: 대수 II 혹은 대수 II G/T 대면 수업 MA-521-1.06

날짜: 6월 24일-8월2일

시간: 오전 8시-오후12:45

비용:550불 장소: Atholton 고

HCPSS는 모든 학생들 안에 담긴 실질적 과학 지식을 개발해주기 위한 풍부하고 엄격한 탐구 지향적 실험 과학 프로그램에 학생들을 관여시켜준다. www.hcpss.org/ academics/

secondary-science

생물

10-11학년 1학젂 대면 수업 SC-500-1.06

날짜: 6월 24일-8월2일 비용:550불 시간: 오전 8시-오후12:45 장소: Atholton 고

생물 G/T

9-10학년 1학점 SC-515-1.06 대면 수업

날짜: 6월 24일-8월2일 비용:550불 시간: 오전 8시-오후12:45 장소: Atholton 고

화학 G/T

10-11학년 1학점 SC-615-1.06 대면 수업

날짜: 6월 24일-8월2일 비용:550불 시간: 오전 8시-오후12:45 장소: Atholton 고

지구 및 우주 과학

9-10학년 1학점 SC-400-1.06 대면 수업

날짜: 6월 24일-8월2일 비용:550불 시간: 오전 8시-오후12:45 장소: Atholton 고

고급 자연 과학

10-12학년 1학점

SC-660-1.06 대면 수업 **날짜:** 6월 24일-8월2일 비용:550불 시간: 오전 8시-오후12:45 장소: Atholton 고

사회

HCPSS의 사회 학습은 미국과 세계의 역사, 지리, 기관, 전통 등을 비평적으로 이해하도록 고안되었다. www.hcpss. org/academics/secondary-socialstudies

미 정부

10-12학년 1 학젂 SO-501-1.06 대면 수업

날짜: 6월 24일-8월2일 비용:550불 시간: 오전7:30-오후12:15 장소: Hammond 고

현대 세계사

11-12학년 1 학점

대면 수업 SO-600-1.06 **날짜:** 6월 24일-8월2일 비용:550불 시간: 오전7:30-오후12:15 **장소:** Hammond 고 미국사

9-12학년 1 학점 SC-401-1.06 대면 수업

날짜: 6월 24일-8월2일 비용:550불 장소: Hammond 고 시간: 오전7:30-오후12:15

세계의 스페인어 9-12학년

WL-414-1.06 대면 수업

날짜: 6월 24일-8월2일 비용:550불 **시간:** 오전7:30-오후12:15 장소: Hammond 고

스페인어 II 9-12학년

1학점

1학점

Prerequisite: Spanish I

비용:550불 **날짜:** 6월 24일-8월2일 시간: 오전7:30-오후12:15 장소: Hammond 고

혼합형 디지털 전용 과목들 라인

혼합형 디지털 과목들은 월, 수, 금요일 또는 화, 목, 금요일 오후에 교실에서 대면하는 형태로 수업이 진행된다. 나머지 이틀은 집에서 온라인 과제를 하게 된다. 학생들은 의무적으로 직접 만나는 오리엔테이션에 참석해야 한다. 온라인 전용 과목들은 독자적으로 이수하되 썸머 프로그램이 끝나는 8월 1일까지 완료해야 한다. 학생들은 의무적인 오리엔테이션(6 월 24일), 중간고사(7월 12일), 그리고 기말 시험(8월 1일)을 Atholton 고에서 오후 1:30-4시에 참석하고 보아야 한다.

영어 영어 9

9학년 1 학점 LA-401-1.BO 혼합형 디지털 날짜: 6월 24일-8월1일 시간: 화목금 혹은 월수금 오후 1:30-4시 비용:550불

영어 10

장소: Atholton 고

LĀ-501-1.BO 혼합형 디지털 날짜: 6월 24일-8월1일 시간: 화목금 혹은 월수금 오후 1:30-4시 자소: Athelica 7 비용:550불 장소: Atholton 고

영어 11

11학년 다. 6월 24일 - 8월 1일 시간: 화목금 혹은 월수금 오후 1:30-4시 비용:550불 장소: Atholton 고

보건 및 체육

주지사항: 10-12학년으로의 진급생들만 이 과목에 등록할 수 있다. 9학년으로의 진급생들은 이 과목을 택할 수 없다. 교실에서 직접하는 대면 과목들은 11페 이지를 참조하라. 평생 신체 단련 10-12학년

0.5학점 보건과 평생 신체 단련 두 과목을 함께 택하면 총수업료는 550불이 된다.

1차 세션 PE-900-8.B0 혼합형 디지털 날짜: 6월 24일-7월12일 비용:325불 시간: 월수금, 화목금 오후 1:30-4시 장소: Atholton 고

보건

10-12학년 보건과 평생 신체 단련 두 과목을 함께 택하면 총수업료는 550불이 된다.

2차 세션 HE-900-8.B0 혼합형 디지털 날짜: 7월 15일-8월1일 비용:325불 시간: 월수금, 화목금 오후 1:30-4시 장소: Atholton 고

기하 G/T 9-12학년

1학점 선행 과목: 대수 [

MA-433-1.06 혼합형 디지털 날짜: 6월 24일-8월1일 비용:550불 시간: 화목금 혹은 월수금 오후 1:30-4시 장소: Atholton 고

사회

현대 세계사

11-12학년 1학젂 SO-600-1.BO 혼합형 디지털 날짜: 6월 24일-8월1일 시간: 월수금,1:30-4시 장소

비용:550불 장소: Atholton 고

현대 세계사 Honors

11-12학년 1학젂 SO-601-1.00 온 날짜: 6월 24일-8월2일 온라인 전용

비용:550불

미국사

9-12학년 1학점

SO-401-1.BO 혼합형 디지털 날짜: 6월 24일-8월1일 시간: 월수금,1:30-4시 장소 비용:550불 장소: Atholton 고

미국사 G/T

9-12학년

SO-403-1.00 온라인 전용 날짜: 6월 24일-8월2일

비용:550불

테크놀로지 교육 테크놀로지의 기초

9-12학년 1학점 CT-800-1.B0 혼합형 디지털 **날짜:** 6월 24일-8월1일 **시간:** 화목금 혹은 월수금 오후 1:30-4시 비용:550불

장소: Atholton 고

컴퓨터 사이언스 탐구하기

Honors

9-12학년 1학점 CT-400-1.B0 혼합형 디지털

날짜: 6월 24일-8월1일 **시간:** 화목금 혹은 월수금 오후 1:30-4시 비용:550불

장소: Atholton 고

직업 아카데미에 대한 일반 정보 및 썸머 프로그램

일반 정보

중고등학생들은 고등학교에서 제공되는 직업 아카데미를 탐구하면서 자신의 관심을 여러가지 직종에 관련시켜줄 활동들에 참여할 것이다. 프로그램으로는 건축디자인/건설, 애니메이션/그래픽 디자인, 컴퓨터 사이언스, 직업 리서치 및 개발, 보건 전문인, 교사 아카데미, 요리 과학, 사이버안보, 자동차 기술, 생명공학 그리고 엔지니어링 등이 포함된다.

장소

ARL(응용 및 리서치 실험실) 건물 10920 Clarksville Pike Ellicott City, MD 21042

날짜

6월 24일-28일

시간

오전 9시-오후 3시

식사나 교통편이 제공되지 않는다. 학생들은 점심을 가져와야 한다.

등록

온라인으로 신청서는 www.hcpss.org/summer/에서 받아 2019년 6월 1일 까지 작성해야 한다.

수강료

학생 당 \$200

방과 전후 돌봄 서비스

오전 8-9시 그리고 오후 3-4시에 방과 전후 돌봄이 제공된다. 오전 혹은 오후 세션당 한 주에 25불 혹은 두 세션 함께는 50불이다.

수강료 할인 및 장학금

수강료 할인 혹은 장학금 신청이 가능하다. 신청서는 www.hcpss.org/summer/에서 받을 수 있다. 등록시50% 이하의 수강료가 선불되어야 한다. 잔액은 장학위원회가 검토하는 동안계류되다.

등록 취소 및 환불

전액 환불은 2019년 6월 10일 전에 신청해야 가능하다. 취소/환불서(www. hcpss.org/summer/에서 받음)가 작성 되어야 한다.

연락처: Matt Berkowitz 전화: 410-313-6629

이메일: matthew_berkowitz@hcpss.org

등록 인원은 각 프로그램 당 수강료와 함께 등록서를 작성한 선착순 25명으로 제한되어 있다.

직업 아카데미 썸머 프로그램 6월 24일- 6월 28일

분석하고, 디자인하고, 구축하기 7-9학년 진급생 0학점

학생들은 공학 디자인 절차를 배우고 다양한 테크놀로지를 이용하면서 실세계의 문제들을 해결하는데에 이 방법적 접근을 적용한다. 전자기기, 납땜 그리고 3-D 인쇄 등이 몇몇 활동의 요소로 포함될 수 있다. GG01.E3

건축의 미 7-9학년 진급생

0학점

학생들은 직접 만들어보는 모델 구축과 3-D 소프트웨어를 이용하여 모양, 형태, 구조를 창출함으로 건축 및 관련 분야를 맛보게 된다.

GG01.E7

직업 리서치 7-9학년 진급생

0학점

학생들은 여러 직종을 탐구하고 자신의 미래 계획을 만들어본다. 이 캠프는 학생들의 자기 인식에 대한 핵심 영역과 직종 탐구, 그리고 자신의 경제적 미래 확보 방법을 강화해주기 위해 고안되었다. 캠프는 초청 강사와 현장 견학, 주식 시장 게임 및 많은 내용으로 구성되어 있다.

GG01.E5

HTML: 웹사이트 디자인/응용 7-9학년 진급생 0학점

학생들은 HTML과 웹디자인으로 안내될 것이다. 학생들은 웹 개발자의 역할을 하면서 개인용 웹페이지를 만들어낼기본 코드 쓰는 법을 배울 것이다. 실제적 웹디자인 응용을 조사하게 되고 최종 프로젝트도 발표한다.

GG01.E10

요리를 해봅시다: 요리사의 연구실

년 | 년 7-9학년 진급생

0학점

학생들은 칼쓰는 법과 음식 준비 기술을 연마하면서 가족과 친구들을 감동시킬 요 리를 만들어 볼 것이다. 음식 및 주방에 대 한 안전, 청결, 그리고 좋은 영양 등이 강 조된다.

GG01.E2

미래를 위한 건설 8-10학년 진급생

∩한정

학생들은 Habitat for Humanity와 기타 지역사회 자원봉사 건설 프로젝트 에서 사용하는 건설 기술과 방법을 배우게 된다다.

GG01.E4

미래의 자동차 기술자 만들어내기

8-10학년 진급생 0학점 학생들은 자동차 거래와 몇 가지 기본 서비스와 필수 유지 수리에 대해 배우게 된다.

GG01.E9

의료적 상황을 발견하고, 진단하고, 치료하기 8-10학년 진급생 0학점

학생들은 질병의 생물학적 원인을 밝혀 내고 질병을 진단하고 약물 치료 개발을 위한 현대의 리서치 및 의약품에 생명공학 이 어떻게 적용되는지 탐구하게 된다. 실제 로 해보는 이 캠프는 실험 집약적이며 쥐 해 부도 포함된다.

GG01.E8

사이버안보 탐구하기 8-12학년 진급생 0학점

학생들은 관심있는 직종들을 조사하고 암호학과 시스템 취약성, 그리고 디지털 법의학과 관련된 실습 활동에 개입하면서 학생들은 게이밍, 모델링, 시뮬레이션 개발을 통한 기본 안보 개념 적용하기를 배운다.

GG01.E6

보건 전문인 탐구하기 8-10학년 진급생 0학점

학생들은 광범위한 건강관리 직종을 탐구하면서 질병 예방 및 돌보기를 배우는 한편 인체 시스템의 많은 놀라운 면을 살펴보게 될 것이다.

GG01.E11

삽화, 광고, 애니메이션, 그리고 VR을 위한 그래픽 8-10학년 진급생 0학점

ARL의 그래픽 디자인 그리고 애니메이션 및 쌍방향 매체 아카데미에서 배운 기술을 활용하는 몇가지의 디지털 아트 작업을 디자인하게 된다. 학생들은 2-D 컴퓨터 삽화 소프트웨어를사용하여 캐릭터 개념 아트를 창출하고 관련 로고와 광고를 디자인한다. 학생들은 3-D 모델링 소프트웨어를 사용하여 물체를 만들어내고 Virtual Reality (VR 가상 현실)를 이용하여 자신의 미술로 상호교류 한다. 시간이 허용되면, 학생들은 자신의 물체를 출력할 수 있으며 관련 현장견학을 가고 자신의 물체를 사전-프로그램된 게임 시뮬레이션에 둘 수도 있다(코드화는 이 경험의 일부가 아님을 주지하라.) VR 사용을 위해 면제서(waiver)가 요구된다. GG01.E1

GT 썸머 연구소에 대한 일반 정보

재능 개발을 위한 GT 썸머 연구소

G/T 썸머 연구소는 평상시의 정규 학사 기간 중에 취할 수 없는 높은 수준의 강의와 심화 체험에 관심있는 학생들을 위해 제공된다. 교과 과정은 재능 개발에 중점을 두며 학문적으로나 예능적으로 엄격한 활동을 제공한다. 교수법은 영재 교육 및 미술 교육 분야에서 최상의 교수법을 표방할 것이다.

장소

Wilde Lake(와일드 레이크) 중학교 10481 Cross Fox Lane Columbia, MD 21044

29번 도로에서 108 West로 나가 Harpers Farm Rd에서 좌회전한다. 6 번째 신호등인 Twin Rivers Road에서 좌회전 후 첫 번 신호등인 Cross Fox Lane에서 우회전, 그리고 테니스장 직전에 첫번째 우회전을 하면 된다.

강좌 일시 및 수강료 [차 세션

7월1일 - 7월12일(7월4일은 휴교) 오전 8:30-오후12:30. \$288

Ⅱ차 세션

7월15일 - 7월 26일 오전 8:30-오후12:30. \$320

지불 형태

- •체크나 머니 오더(수취인은 payable to HCPSS)
- •비자 카드
- •마스터 카드
- 현금은 받지 않음

서둘러 등록할 것! 개별적인 주의를 최대한 기울이는 수업을 하도록 소규모 수업으로 고안되었기 때문에 수강 인원이 빨리 찰 것이다. 등록서는 www. Hcpss. org/gt에서 받아볼 수 있다.

등록 절차

다음 서류들을 구비해야 한다:

- 20 페이지의 등록서
- 21 페이지의 비상절차서/ 건강정보 서식
- 수업료

위의 것들을 다음의 주소로 보낸다: G/T Summer Institutes 5451 Beaverkill Road Columbia, MD 21044

마감일: 2019년 5월 1일까지의 소인이 찍혀야 한다.

수강료는 등록서에 동봉되어야 한다. 모든 등록 서류가 접수될 때까지 등록은 계류 상태가 된다. 등록 절차가 진행되면 추가 정보와 함께 강좌 등록 확정이 이메일로 통보될 것이다.

반화된 체크

은행 잔고가 충분하지 않아서 되돌아온 체크는 부과금이 적용된다. 전액이 지불되지 않을 경우, 미지불 금액은 자녀의 학교에 채무 기록으로 남게 된다. 이 채무 기록은 졸업 이전에 해결되어야 한다. HCPSS의 재정실은 Envision Payment Solutions, Inc와 체크 지불에 대한 전자 수거 계약을 맺었다. 만약 체크가 미지불 상태로 반환될 경우 이 회사는 메릴랜드 주 법이 허용하는 35불을 전자 이체 결제금으로 부과할 것이다.

강좌 폐지

서둘러 등록하기 바란다. 수강 인원이 제한되어 있다. 등록이 저조한 강좌는 폐지될 것이다. 등록 상황은 매주 점검되어www.hcpss.org/gT 에 게시될 것이다. 수강 인원이 다 차거나 제강될 경우, 등록자들에게 전화로 통보될 것이다. 대신할 수 있는 강좌가, 가능하다면, 권장될 수도 있다. 수업료 반환시 지불했던 형태대로 반환된다.

등록 취소와 수업료 환불 온라인 취소 신청서를 www.hcpss. org/gt 에서 받아 작성하고 제출해야 한다. 환불은 지불했던 수단대로 되돌려질 것이며 체크로 반환되는 경우 6주가 소요될 것이다. 2019년 4월 1 일 이후에 이뤄진 요청에 대해서는 25 퍼센트의 행정 요금이, 2019년 4월12일 의센트의 행정 요금이, 2015년 4월12 이후 요청은 50 퍼센트의 행정 요금이 부과되며, 2019년 5월 1일 이후에는 환불이 이뤄지지 않을 것이다.

교통편

G/T 썸머 연구소에 등록한 학생의 교통편은 등록한 학생과 그 부모/ 후견인의 책임이다. 항상 제시간에 내려주고 데려갈 것이 요망된다.

수강료 할인 음식 및 영양 서비스(Food and Nutrition Services)를 통해 무료 혹은 할인 급식 서비스 (FARMs)를 받을 여건이 되는 경우, 부모/후견인이 수업료 할인을 신청할 수 있다. 재정적 곤란을 겪고 있음을 서류로 보여줄 수 있는 부모도 신청할 수 있다. 보다 자세한 사항은 410-313-6671 라돈나 노리옌(LaDonna Norien)에게

수업 전후 돌봄 서비스

Wilde Lake 중학교에 하워드 카운티 여가 및 공원 시설 (Recreation and Parks)에 의한 수업 전후의 돌봄 서비스가 추가 비용 지불과 함께 이용 가능하도록 제공될 것이다. 보다 자세한 사항은 하워드 카운티 여가 및 공원 시설의 쉐이본 고든(Shavon Gordon)에게 410-313-4633 또는 sgordon@ howardcountymdgov 로 연락한다. G/T 썸머 연구소 등록 확정을 연락받게 되면 전후 돌봄 서비스가 필요한 경우 410-313-7275 로 연락하기 바라다.

연락: LaDonna Norjen 전화: 410-313-6671

이메일: ladonna_norjen@hcpss.org 자세한 사항은 www.hcpss. org/gt를 참조한다

등록서를 우송하기 전에 G/T 프로그램 웹사이트 www.hcpss. org/gt를 통해 용이한 과목을 점검하기 바란다.



GT 썪머 연구소

일반 학업 과목 I 차 수업: 7월1-12일

꼬마 테크놀로지 전문가 1-2학년 진입생 ()학점

테크놀로지와 문제 풀이를 좋아하는가? 이 수업에서 학생들은 계산적 사고와 코드화 개념 입문 개발을 위한 다양한 활동에 참여하게 된다. 학생들은 로봇 공학, 암호화 앱, 웹 기반의 게임, 그리고 전자기기를 배제한 활동 등에 개입하게 된다.

날짜: 7월1-12일 비용: \$288 GG02.E1 시간: 오전 8:30-오후 12:30 장소: Wilde Lake 중학교

과학의 신비 풀기

2-3학년 진입생 ()학젂 이 수업은 수수께끼 푸는 것을 좋아 하는 학생들을 위해 고안되었다. 수업 지도는 교실의 장난감 인형인 미스터 베어를 빌려간 용의자에 대한 미스터리를 해결함에 초점을 맞추게 된다. 학생들은 중요한 과학적 기술과 개념을 배우면서 힌트와 증거도 점검하게 될 것이다. 학생들이 범죄 현장 조사자로 적극 활동할 때 관찰, 분석, 테크놀로지, 문제 해결에 대한 기술을 적용하는 것이 강조된다. **날짜:** 7월1-12일 비용: \$288 GG06.E1 시가: 오전 8:30-오후 12:30

초등 화학자

장소: Wilde Lake 중학교

2-3학년 진입생

0학젂 이 수업은 실제로 경험하는 과학 체험에 관심있는 학생들을 위한 것이다. 수업은 과학적 방법을 사용하여 가설을 실험하고 관찰하고 테스트하는 것에 중점을 둘 것이다. 화학을 이용하여 색의 변화, 커다란 거품, 이상한 냄새, 가스 유출 등을 만들어 보고 설명함으로 어떤 물질과 그 성분에 대해 알아보게 된다. 교과 과정은 화학의 원리를 가르치고, 실험실 테크닉에 익숙해지며 과학적 질문을 해보도록 고안되었다.

GG07.E1 **날짜:** 7월1-12일 비용: \$288 시간: 오전 8:30-오후 12:30 **장소:** Wilde Lake 중학교

말하는 탱그램: 기하와 글쓰기 의 만남

2-3학년 진입생 ()학점

이 수업은 사각형을 7개의 기하 조각으로 잘라 놓은 고대 중국의 퍼즐인 탱그램을 활용하여 학생들이 읽고 쓰는 이야기의 등장 인물들을 창조해보는 강좌이다. 수업은 수학을 토대로 하며 창의성과 실습 활동에 초점을 두어 수학 기술을 증진시키고자 한다. 또한 언어 능력을 통합하면서 기하적, 공간적 관계를

해석하고 배우게 된다. 학생들이 친구들과 함께 최종 놀이극을 만들고 공연하면서 팀 작업 기술을 쌓도록 강조된다.

GG08.E1 **날짜:** 7월1-12일 비용: \$288 시간: 오전 8:30-오후 12:30 장소: Wilde Lake 중학교

문학을 통한 항해

2-3학년 진입생 0학점 이 수업은 선별된 문학작품들의 대해로 항해하면서 높은 수준의 어휘 개발, 이해력 및 해석적 사고력 개발에 초점을 맞춘다. 수업은 유명한 작가들을 탐구하고 살펴보면서 학생들이 문학 스타일에 대한 보다 큰 이해를 얻게 할 것이다. 학생들은 자신의 글쓰는 기술을 증진시킬 상상의 쓰기 활동을 포함, 창의적인 방법으로 작품들을 읽고 응답해본다.

날짜: 7월1-12일 비용: \$288 GG09.E1 시간: 오전 8:30-오후 12:30 장소: Wilde Lake 중학교

바다 밑 세상 3-4학년 진입생

()학젂 이 여름에 바닷 속을 탐구하는 독특한 기회로 풍덩 빠져 보자. 볼티모어 수족관 (National Aquarium)에서 볼 수 있는 해양 동물 하나를 정해 학생들은 조사를 실시하게 된다. 다양한 정보 자원을 사용하여 자신이 선택한 동물에 대해 조사한 후 학생들은 가족 및 친구들과 조사 내용을 나누기 위한 상호교류적인 멀티미디어 프리젠테이션을 준비할 뿐 아니라 해양 동물들을 직접 만나기 위해 수족관을 탐방할 것이다! 누가 미지의 해양을 탐구할 준비가 됐는가?

날짜: 7월1-12일 비용: \$288 GG15.E1 시간: 오전 8:30-오후 12:30 **장소:** Wilde Lake 중학교

과학이 너무 좋아요

3-4학년 진입생 ()학젂 과학은 얼마나 재미있는 것일까? 학생들은 다양한 실험을 실시하면서 과학 개념들이 얼마나 흥미로운지 깨닫게 될 것이다. 이 실험들은 질량의 상태를 이해하도록 도와주고 드라이 아이스가 얼마나 "차가운" 것인지 정전기에 대해 "누구"로 인해 그리고 "무엇이" 그렇게 만드는지를 배우고, 초강력 슬라임 끈적이를 만들어 보며, 자력 실험을 위해 "잡아당겨" 보고, 보는 것을 착시로 믿지 않는 것 등에 대한 탐구를 포함한다.

실험을 하게 될 것이다! GG16.E1 **날짜:** 7월1-12일 비용: \$288 시간: 오전 8:30-오후 12:30 장소: Wilde Lake 중학교

흥미로운 과학적 개념의 탐구를 위해 자가

학생들은 이러한 것 외에도 수많은

자세한 정보는 14 페이지의 프로그램 설명을 참조하라.

제자리, 준비, 만들기 3-4학년 진입생

미래의 공학도는 모두 모여라! 뉴튼의 법칙, 베르누이의 법칙, 그리고 간단한 기계 작동을 배우는 엔지니어링 입문을 실제로 해보게 될 것이다. 학생들의 디자인 개선을 위해 창출하고 세우고 시험하도록 도와줄 엔지니어링 디자인 절차에 관여하고, 실수로부터 배우게 할 것이다. 교량과 풍선의 힘으로 달리는 차, 로봇 등 많은 것을 만들어보는 수업에 초대하는 바이다. **GG17.E1 날짜:** 7월1-12일 비용: \$288 시간: 오전 8:30-오후 12:30 장소: Wilde Lake 중학교

()학젂

발명으로의 초대

4-5학년 진입생 ()학점 이 과목은 발명 과정에 과학, 기술 엔지니어링, 수학을 통합하는 기회를 제공한다. 참여하는 학생들은 간단하고

복잡한 기계들의 구조와 사용에 대해 살펴보면서 탐구를 토대로 하는 접근을 실시할 것이다. 일상문제들에 대한 해결책 발명을 위한 창의적 문제 해결을 사용할 것이며 발명에 대한 자신의 아이디어를 개발하게 된다.

GG22.E1 **날짜:** 7월1-12일 비용: \$288 시간: 오전 8:30-오후 12:30 장소: Wilde Lake 중학교

추리 글 쓰기: 힌트를 잡아라 4-5학년 진입생

이 강좌는 어떻게 수학을 추리 작품 구성에 버무려 넣는지 살펴보도록 고안되었다. 수업은 추리 글 쓰기의 기본 요소들을 배우는데 중점을 둘 것이다. 블루 발리엣 (Blue Balliett)의 수상작 Chasing Vermeer 를 시작으로 그녀의 작품들을 연구하게 된다. 발리엣의 문장 스타일을 분석한 후 학생들은 힌트를 기록하는 디지털 사진술을 이용하여 독창적이고 사실적인 소설을 쓰기 위해 자신의 추리 글 쓰기 지식을 적용할 것이다.

GG23.E1 날짜: 7월1-12일 비용: \$288 시간: 오전 8:30-오후 12:30 장소: Wilde Lake 중학교

3,2,1, 발사! 우주 속으로 4-5학년 진입생 0학점

이 수업에서는 "꼬마 우주인"들이 과학, 수학, 테크놀로지, 쓰기, 읽기, 직업 교육 그리고 시사 문제를 통해 우주라는 주제를 탐구해 본다. 또한 "우주 경쟁(Space Race)"에 대한 깊은 이해와 NASA 의 화성을 포함한 미래 계획을 더 잘 알기 위해 미국 우주 탐험의 역사를 배울 것이다. 학생들은 로켓과 모델 우주장치를 만들면서 문제 해결 활동과 창의성이 강조되는 수업을 듣게 된다.

GG24.E1 날짜: 7월1-12일 비용: \$288 시간: 오전 8:30-오후 12:30 장소: Wilde Lake 중학교

GT 썸머 연구소 일반 학업 과목 I 차 수업: 7월1-12일

돈, 은행 그리고 월 스트릿 4-5학년 진입생 0학점

이 상호교류 강좌는 미국 경제를 움직이는 것 즉 돈에 대한 것을 알아본다. 교과 내용은 앞선 수준의 학생들이 우리 사회에서 돈이 하는 역할을 심도있게 알아보도록 고안되었다. 돈의 역사와 이자율, 인플레이션, 은행 및 돈의 공급이 주식 시장에 어떻게 영향을 미치는지가 중심 주제이다. 모의 주식투자로 10 만불을 넣고 한 주간 동안 결과가 어떻게 불어나는지 그 과정을 추적하는 것이 최종 프로젝트이다.

GG25.E1 날짜: 7월1-12일 **비용:** \$288 **시간:** 오전 8:30-오후 12:30 **장소:** Wilde Lake 중학교

종이 공학과 팝업의 예술 4-5학년 진입생 0학점

팡팡 튀어나오는 입체 책을 디자인하고 구축하는 것이 STEAM 프로젝트로 이것은 학생들로 하여금 이야기의 설명을 위해 복잡한 종이 메카니즘을 기획하면서 공간적으로 그리고 창의적으로 생각하도록 도전하는 수업이다. 디자인하고 구축하는 과정은 제작자가 자신의 아이디어와 창의성을 표현하게 하며 독자를 개입시키게 된다. 교과과정은 엔지니어링, 식자, 그리고 팝업 예술을 통해 비평적이고도 창의적으로 문제를 해결하는 전략을 제공해준다.

GG26.E1 날짜: 7월1-12일 비용: \$288 시간: 오전 8:30-오후 12:30 장소: Wilde Lake 중학교

의료 진단 101 4-5학년 진입생

4-5학년 진입생 상호교류하는 이 수업을 통해 학생들은 "의료 클리닉"이라는 협동 그룹으로 활동 하면서 신체의 6가지 시스템의 구성 요소 및 기능을 탐구하게 된다: 즉, 순환기, 호흡기, 신경계, 소화기, 근육/뼈, 그리고 면역 시스템이 그것이다. 각 학생은 자신의 특정 분야 전문가가 되어 "의료 활동"을 하기 전에 "위원회 시험"을 통과하도록 되어 있다. 클리닉 내에서 학생들은 긍정적 건강 행위와 부상, 병, 질병에 대한 예방 간의 관계에 대해 공부할 것이다. 이 강좌는 각 클리닉 팀이 환자와 함께 하는 "대단원"으로 마무리되며 진단을 위한 연구조사와

작업을 함께 해야 한다. **GG27.E1 날짜:** 7월1-12일 **비용:** \$288 **시간:** 오전 8:30-오후 12:30 **장소:** Wilde Lake 중학교

수학, 엔지니어링 그리고 과학으로의 대모험 4-5학년 진입생 05

4-5학년 진입생 이 수업은 실제 해보는 활동과 초대 강사를 통해 수학, 엔지니어링, 과학을 탐구할 기회를 제공해 준다. 물리의 필수사항들을 조명하는 프로젝트를 만들면서, 레고 로봇공학을 통해 엔지니어링을 배우고 비누방울을 통해 기하를 탐구하며 NSA의 전문가로부터 암호해독에 대해 배우게 된다. 이 강좌는 학생들이 문제 해결자가 되도록 강화시키며 이 분야에 대한 관심을 촉진하고 이 주제에 관련된 직종들을 탐구할 수 있도록 고안되었다. GG28.E1 날짜: 7월1-12일 비용: \$288 시간: 오전 8:30-오후 12:30 장소: Wilde Lake 중학교

컴퓨터 프로그래밍의 세계 5-6학년 진입생 0학점

이 강좌는 신나고 개입적인 활동을 창조함으로 객체 지향적 프로그래밍 이면의 필수 구성요소들을 소개한다. 학생들은 MicroWorlds, Scratch(MIT 미디어 연구실로부터의 프로젝트) 그리고 Alice (카네기 멜론 대학의 프로젝트) 등의 다양한 코드 앱을 사용하여 상호교류적인 게임 및 이야기 창출에 프로그래밍을 적용하게 된다. 또한 이진법, 암호법, 컴퓨터 하드웨어, 사이버 안보 등 다양한 컴퓨터 관련 주제를 탐구한다.

GG35.M1 날짜: 7월1-12일 **비용:** \$288 **시간:** 오전 8:30-오후 12:30 **장소:** Wilde Lake 중학교

아동 기업가들

5-6학년 진입생 아이들은 기업 놀이를 좋아한다! 창의적이고 권한을 행사할 수 있고 돈을 버는 것이기에! 여기서는 자신 의 관심과 취미를 활용하여 상품 한가지를 디자인하고 마켓팅하며 그것을 팔게 될 것이다. 팀으로 힘을 합해 창의적 생각을 모으고 발표 하며 전문가처럼 행동하면서 자신 들의 사업이 성공하는데 필요한 모든 수학적 요소들을 배운다. 학생들 자신의 사업을 세우고 성장 시킬 계획을 만들어 내면서 사업 구조와 마케팅 과학에 익숙해져 갈 것이다.

GG36.M1 날짜: 7월1-12일 **비용:** \$288 **시간:** 오전 8:30-오후 12:30 **장소:** Wilde Lake 중학교

토목 공학: 수학과 현실 속 문제 해결

6-8학년 진입생
공학은 문제 해결 능력뿐 아니라 수학을 이용하여 만들어내고 계획할 능력이 필요한다. 이 과목 전반에 걸쳐, 가상의 도시를 기획하고 만들어 냄으로 학생의 수학적 능력을 개선하게 될 것이다. 문제를 기반으로 하는 학습을 활용하여, 학생들은 궁극적 목적인 토목 공학에 대한 이해와 함께 여러 수학적 시나리오가 나타내는 것을 탐구하면서 비례, 비, 대수, 설명글, 그 밖의 많은 것을 공부하기 위해 합동으로 작업한다. GG45.M1 날짜: 7월1-12일 비용: \$288

시간: 오전 8:30-오후 12:30 장소: Wilde Lake 중학교 중학생을 위한 모의 UN 6-8학년 진입생 0학점

세계는 많은 도전 - 이상 기후, 핵 확산, 빈곤, 그리고 건강 관리 문제 등에 직면하고 있다. 열거할 문제가 아주 많다. 그래서 현재의 학생 세대가 세계 적으로 도전이 되는 수많은 문제들을 해결하고자 소집될 것이다. 모의 유엔 (MUN)은 학생들이 세계적 으로 가장 도전되는 문제들을 이해 하고 해결책을 찾아보도록 준비시켜 주는 가상 훈련을 실시하는 프로 그램 이다. 와서 해결책의 일원이 되어보라!

GG47.M1 날짜: 7월1-12일 **비용:** \$288 시간: 오전 8:30-오후 12:30 **장소:** Wilde Lake 중학교

다재다능한 작가

6-8학년 진입생
작가들은 자신의 작품에 생명력을 불어넣기 위해 어떻게 언어를 사용할까? 학생들은 자신의 소설, 비소설, 시 등을 개발하고 수정하기 위해 기존 작가들이 사용한 테크닉을 살펴볼 것이다. 이 강좌는 글쓰기의 6+1특성과 서술적 필법을 통합하고 있다. 급우들의 평가와 작가 웍샵을 활용하여 독자의 센스를 개발하고 건설적인 피드백을 받게 된다. 개발중에 있는 작가로서 자신의 성장을 비춰보면서 자신만의 목소리를 개발하는 과정에서 여러 작가의 소리를 또한 탐구한다.

GG48.M1 날짜: 7월1-12일 비용: \$288 시간: 오전 8:30-오후 12:30 장소: Wilde Lake 중학교

자바스크립트와 함께 하는 모험

0학점 6-8학년 진입생 Hour of Code가 재미있는가? 웹 애플리케이션의 대표적 언어인 자바스크립트에 블록 코드화를 실시하는 것 이상을 해보자. 학생들은 자바스크립트를 이용하여 HTML과 CSS 의 기본을 배우기 시작할 것이다. 학생이 선택한 프로젝트를 디자인하고 코드화할 준비가 될 때까지 간단한대화로봇과 움직이는 물고기를 담은 어항 등을 포함하면서 점차 복합성을 띄어가게 될 것이다. 자바스크립트 초보생을 위한 것으로, 이 강좌는 학생들이 각 프로젝트 요건을 열거하는 소프트웨어 개발 절차를 따르며 어떤 코드의 특성이 필요한지 결정한 후에 배우고, 쓰고, 시험 및 문제해결을 위한 자원에 접속할 것이다. GG50.M1 **날짜:** 7월1-12일 비용: \$288 시간: 오전 8:30-오후 12:30 장소: Wilde Lake 중학교

GT 썸머 연구소

일반 학업 과목 Ⅱ 차 수업: 7월15-26일

꼬마 테크놀로지 전문가 1-2학년 진입생 ()학젂 테크놀로지와 문제 풀이를 좋아하는가? 이

수업에서 학생들은 계산적 사고와 코드화 개념 입문 개발을 위한 다양한 활동에 참여하게 된다. 학생들은 로봇 공학, 암호화 앱, 웹 기반의 게임, 그리고 전자기기를 배제한 활동 등에 개입하게 된다.

날짜: 7월15-26일 비용: \$320 GG02.E2 시간: 오전 8:30-오후 12:30 장소: Wilde Lake 중학교

세계 일주: 머나먼 나라 탐구하기 1-2학년 진입생

이 수업을 듣는 학생들은 실제로 경험해 보는 경험에 관여함으로 다섯가지의 다른 문화에 대해 살펴본다. 이야기와 디지털 매체를 활용하여 다양한 작품을 만들어 볼 것이다. 이들은 작문과 미술을 사용하여 이국 땅들에 대한 이해를 담아본다.

날짜: 7월15-26일 비용: \$320 GG03.E2 시간: 오전 8:30-오후 12:30 장소: Wilde Lake 중학교

초등 화학자 2-3학년 진입생

()학점

()학점

()학점

이 수업은 실제로 해보는 체험 과학 에 관심있는 학생들을 위한 것이다. 수업은 가설을 실험하고 관찰하고 테스트하는 것에 과학적 방법을 사용하는 것을 중점으로 할것이다. 화학을 이용하여 색의 변화, 커다란 거품, 이상한 냄새, 가스 유출 등을 만들어 보고 설명함으로 어떤 물질과 그 성분에 대해 알아보게 된다. 교과 과정은 화학의 원리를 가르치고, 실험실 테크닉에 익숙해지며 과학적 질문을 해보도록 고안되었다.

GG07.E2 **날짜:** 7월15-26일 비용: \$320 시간: 오전 8:30-오후 12:30

장소: Wilde Lake 중학교

말하는 탱그램: 기하와 글쓰기의 만남

2-3학년 진입생 이 수업은 사각형을 7개의 기하 조각으로 잘라 놓은 고대 중국의 퍼즐인 탱그램을 활용하여 학생들이 읽고 쓰는 이야기의 등장 인물들을 창조해보는 강좌이다. 수업은 수학을 기반으로 하며 창의성과 실습 활동에 초점을 두어 수학 기술을 증진시키고자 한다. 또한 언어 능력을 통합하면서 기하적, 공간적 관계를 해석하고 배우게 된다. 학생들이 친구들과 함께 최종 놀이극을 만들고 공연하면서 팀 작업 기술을 쌓도록 강조된다.

GG08.E2 **날짜:** 7월15-26일 비용: \$320 시간: 오전 8:30-오후 12:30 **장소:** Wilde Lake 중학교

바다 밑 세상 3-4학년 진입생

0학점

이 여름에 바닷 속을 탐구하는 독특한 기회로 풍덩 빠져 보자. 볼티모어 수족관 (National Aquarium)에서 볼 수 있는 해양 동물 하나를 정해 학생들은 조사를 실시하게 된다. 다양한 정보 자원을 사용하여 자신이 선택한 동물에 대해 조사한 후 학생들은 가족 및 친구들과 조사 내용을 나누기 위한 상호교류적인 멀티미디어 프리젠테이션을 준비할 뿐 아니라, 해양 동물들을 직접 만나기 위해 수족관을 탐방할 것이다! 누가 미지의 해양을 탐구할 준비가 됐는가? GG15.E2 **날짜:** 7월15-26일 비용: \$320

시간: 오전 8:30-오후 12:30 장소: Wilde Lake 중학교

과학이 너무 좋아요 3-4학년 진입생

()학젂

0학젂

과학은 얼마나 재미있는 것일까? 학생들은 다양한 실험을 실시하면서 과학 개념들이 얼마나 흥미로운지 깨닫게 될 것이다. 이 실험들은 질량의 상태를 이해하도록 도와주고 드라이 아이스가 얼마나 "차가운" 것인지 정전기에 대해 "누구"로 인해 그리고 "무엇이(와트)" 그렇게 만드는지를 배우고, 초강력 슬라임 끈적이를 만들어 보며, 자력 실험을 위해 "잡아당겨" 보고, 보는 것을 착시로 믿지 않는 것 등에 대한 탐구를 포함한다. 학생들은 이러한 것 외에도 수많은 흥미로운 과학적 개념의 탐구를 위해 자가 실험을 하게 될 것이다!

날짜: 7월15-26일 비용: \$320 GG16.E2 시간: 오전 8:30-오후 12:30 장소: Wilde Lake 중학교

제자리, 준비, 만들기 3-4학년 진입생

미래의 공학도는 모두 모여라! 뉴튼의 법칙, 베르누이의 법칙, 그리고 간단한 기계 작동을 배우는 엔지니어링 입문을 실제로 해보게 될 것이다. 학생들의 디자인 개선을 위해 창출하고 세우고 시험하도록 도와줄 엔지니어링 디자인 절차에 관여하고, 실수로부터 배우게 할 것이다. 교량과 풍선의 힘으로 달리는 차, 로봇 등 많은 것을 만들어보는 수업에 초대하는 바이다!

날짜: 7월15-26일 비용: \$320 GG17.E2 시간: 오전 8:30-오후 12:30 장소: Wilde Lake 중학교

수학, 엔지니어링 그리고 과 학으로의 대모험 4-5학년 진입생 0학젂

이 수업은 실제 해보는 활동과 초대 강사를 통해 수학, 엔지니어링, 과학을 탐구할 기회를 제공해 준다. 물리의 필수사항들을 조명하는 프로젝트를 만들면서, 레고 로봇공학을 통해 엔지니어링을 배우고 비누방울을 통해 기하를 탐구하며 NSA의 전문가로부터 암호해독에 대해 배우게 된다. 이 강좌는 학생들이 문제 해결자가 되도록 강화시키며 이 분야에 대한 관심을 촉진하고 이 주제에 관련된 직종들을 탐구할 수 있도록 고안되었다. GG28.E2 **날짜:** 7월15-26일 비용: \$320 시간: 오전 8:30-오후 12:30 장소: Wilde Lake 중학교

종이 공학과 팝업의 예술 4-5학년 진입생 ()학점

팡팡 튀어나오는 입체 책을 디자인하고 구축하는 것이 STEAM 프로젝트로 이것은 학생들로 하여금 이야기의 설명을 위해 복잡한 종이 메카니즘을 기획하면서 공간적으로 그리고 창의적으로 생각하도록 도전하는 수업이다. 디자인하고 구축하는 과정은 제작자가 자신의 아이디어와 창의성을 표현하게 하며 독자를 개입시키게 된다. 교과과정은 엔지니어링, 식자, 그리고 팝업 예술을 통해 비평적이고도 창의적으로 문제를 해결하는 전략을 제공해준다.

날짜: 7월15-26일 GG26.E2 비용: \$320 시간: 오전 8:30-오후 12:30 장소: Wilde Lake 중학교

의료 진단 101 4-5학년 진입생

()학점

상호교류하는 이 수업을 통해 학생들은 "의료 클리닉"이라는 협동 그룹으로 활동 하면서 신체의 6가지 시스템의 구성 요소 및 기능을 탐구하게 된다: 즉, 순환기, 호흡기, 신경계, 소화기, 근육/뼈, 그리고 면역 시스템이 그것이다. 각 학생은 자신의 특정 분야 전문가가 되어 "의료 활동"을 하기 전에 "위원회 시험"을 통과하도록 되어 있다. 클리닉 내에서 학생들은 긍정적 건강 행위와 부상, 병, 질병에 대한 예방 간의 관계에 대해 공부할 것이다. 이 강좌는 각 클리닉 팀이 환자와 함께 하는 "대단원"으로 마무리되며 진단을 위한 연구조사와 작업을 함께 해야 한다. GG27.E2 날짜: 7월15-26일 비용: \$320

시간: 오전 8:30-오후 12:30 장소: Wilde Lake 중학교

뉴스를 만들어 봐요 4-5학년 진입생 0학점

이 저널리즘 강좌에서 학생들은 Louis Sachar의 Holes 라는 소설 작품을 공부한다. 문학적 분석을 통해 소설에 근거한 신문을 만들어 볼 것이다. 이 신문은 화제의 소식, 사설, 광고, 만화, 스포츠 소식 등을 싣게 될 것이다. 학생들은 신문 제작의 여러 측면을 공부하고 실행하며 여러가지 다른 목적으로 글쓰기 하는 방법에 대해 배운다.

GG29.E2 **날짜:** 7월15-26일 비용: \$320 시간: 오전 8:30-오후 12:30 장소: Wilde Lake 중학교

GT 썸머 연구소 일반 학업 과목 Ⅱ 차 수업: 7월15-26일

컴퓨터 프로그래밍의 세계 5-6학년 진입생

이 강좌는 신나고 개입적인 활동을 창조함으로 객체 지향적인 프로그래밍 이면의 필수 구성요소들을 소개하고 있다. 학생들은 MicroWorlds, Scratch(MIT 미디어 연구실로부터의 프로젝트) 그리고 Alice (카네기 멜론 대학의 프로젝트) 등의 다양한 코드 앱을 사용하여 상호교류적인 게임 및 이야기 창출에 프로그래밍을 적용하게 된다. 또한 이진법, 암호법, 컴퓨터 하드웨어, 사이버 안보 등 다양한 컴퓨터 관련 주제를 탐구한다.

날짜: 7월15-26일 비용: \$320 GG35.M2 시간: 오전 8:30-오후 12:30 장소: Wilde Lake 중학교

아동 기업가들 5-6학년 진입생

장소: Wilde Lake 중학교

()학젂

아이들은 기업 놀이를 좋아한다! 창의적이고 권한을 행사할 수 있고 돈을 버는 것이기에! 이 수업에서 학생들은 자신의 관심과 취미를 활용하여 상품 한가지를 디자인하고 마켓팅하며 그것을 팔게 될 것이다. 팀으로 힘을 합해 창의적 생각을 모으고 발표하며 전문가처럼 행동 하면서 자신들의 사업이 성공하는데 필요한 모든 수학적 요소들을 배운 다. 학생들 자신의 사업을 세우고 성장시킬 계획을 만들어 내면서 사 업 구조와 마케팅 과학에 익숙해져 갈 것이다. GG36.M2 **날짜:** 7월15-26일 비용: \$320 시간: 오전 8:30-오후 12:30

엔지니어링을 통한 계몽 5-6학년 진입생

이 강좌는 실생활에 적용할 수 있는 로봇을 디자인하고 프로그래밍하는 엔지니어링 과정을 탐구할 기회를 제공한다. 학생 팀들은 실습 프로젝트와 컴퓨터 시뮬레이션을 사용하여 엔지니어링 개념들을 배우게 된다. 학생들은 창의성, 독창성, 테크놀로지를 이용하여 최종 프로젝트를 개발하게 될 것이다.

GG37.M2 날짜: 7월15-26일 비용: \$320 시간: 오전 8:30-오후 12:30 장소: Wilde Lake 중학교

수학이 "현실"로

0학점 5-6학년 진입생 오리지널 건축물 구상을 공들여 만들거나 길가의 표지판을 디자인하는 활동에 참여함으로 수학을 "현실적"으로 접하게 된다. 학생들은 실제 문제들에 대해 차의적으로 씨름하기 위해 수학의 문제 풀이 기술을 적용하되 추정, 기하 측정, 비례 추론, 확률, 분수, 소숫점, 통계 등의 다양한 수학 개념을 통합해 본다.

GG38.M2 시간: 오전 8:30-오후 12:30

날짜: 7월15-26일 비용: \$320 **장소:** Wilde Lake 중학교

미술 속의 수학, 수학 속의 미술 5-7학년 진입생 0학젂

수학은 패턴에 관한 것이며 그 패턴 은 미술을 창출해낸다. 창의성이 어떻게 수학 발달의 중요한 부분을 차지하는지 그리고 어떻게 자신의 미술적 잠재력을 깨우기 위해 수학을 활용할 수 있는지 배워 보자. 대칭에서 모자이크 세공에 이르기 까지, 종이접기에서 숫자 패턴에 이르기까지 - 수학에 쓰인 우주의 많은 신비를 탐구해볼 것이다.

GG39.M2 **날짜:** 7월15-26일 비용: \$320 **시간:** 오전 8:30-오후 12:30 장소: Wilde Lake 중학교

토목 공학: 수학과 현실 속 문제 해결

6-8학년 진입생 0학점 공학은 문제 해결 능력뿐 아니라 수학을 이용하여 만들어내고 계획할 능력이 필요하다. 이 과목 전반에 걸쳐, 가상의 도시를 기획하고 만들어 냄으로 학생의 수학적 능력을 개선하게 될 것이다. 문제를 기반으로 하는 학습을 활용하여, 학생들은 궁극적 목표인 토목 공학에 대한 이해와 함께 여러 수학적 시나리오가 나타내는 것을 탐구하면서 비례, 비, 대수, 설명글, 그 밖의 많은 것을 공부하기 위해 합동으로 작업한다.

날짜: 7월15-26일 GG45.M2 비용: \$320 시간: 오전 8:30-오후 12:30 장소: Wilde Lake 중학교

과학 올림픽

6-8학년 진입생 ()학젂

공학은 문제 해결 능력뿐 아니라 수학을 이용하여 만들어내고 계획할 능력이 필요하다. 이 과목 전반에 걸쳐, 가상의 도시를 기획하고 만들어 냄으로 학생의 수학적 능력을 개선하게 될 것이다. 문제를 기반으로 하는 학습을 활용하여, 학생들은 궁극적 목표인 토목 공학에 대한 이해와 함께 여러 수학적 시나리오가 나타내는 것을 탐구하면서 비례, 비, 대수, 설명글, 그 밖의 많은 것을 공부하기 위해 합동으로 작업한다.

GG46.M2 **날짜:** 7월15-26일 비용: \$320 시간: 오전 8:30-오후 12:30 장소: Wilde Lake 중학교

모의 UN

6-8학년 진입생 ()학젂

세계는 많은 도전 -이상 기후, 핵 확산, 빈곤, 그리고 건강 문제 등에 직면하고 있다. 열거 할 문제가 아주 많다. 그래서 현재의 학생 세 대가 세계 적으로 도전이 되는 수많은 문제 들을 해결하고자 소집될 것이다. 모의 유엔 (MUN)은 학생들로 하여금 세계적으 로 가 장 도전되는 문제들을 이해하고 해결책을 찾 아보도록 준비시켜 주는 가상 훈련을 실시하 는 프로그램이다. 와서 해결책의 일원이 되 어보라!

GG47.M2 비용: \$320 **날짜:** 7월15-26일 시간: 오전 8:30-오후 12:30 **장소:** Wilde Lake 중학교

다재다능한 작가

6-8학년 진입생 ()학점 작가들은 자신의 작품에 생명력을 불어넣기 위해 어떻게 언어를 사용할까? 학생들은 자신의 소설, 비소설, 시 등을 개발하고 수정하기 위해 기존 작가들이 사용한 테크닉을 살펴볼 것이다. 이 강좌는 글쓰기의 6+1특성과 서술적 필법을 통합하고 있다. 급우들의 평가와 작가 육샵을 활용하여 독자의 센스를 개발하고 건설적인 피드백을 받게 된다. 개발중에 있는 작가로서 자신의 성장을 비춰보면서, 자신만의 목소리를 개발하는 과정에서 여러 작가의 소리를 또한 탐구한다. GG48.M2 날짜: 7월15-26일 비용: \$320

시간: 오전 8:30-오후 12:30 장소: Wilde Lake 중학교

우주: 목적지는 화성

6-8학년 진입생 0학점 붉은 행성으로의 여행을 통해 우주 여행의 최신 선구자의 일원이 되어 보라! 우주: 목적지는 화성 과목을 통해 학생들은 열 차단막에 대해 공부하면서 가장 가능한 차단보호막을 만들어 볼 것이다. 또한 로켓 과학에 초점을 두고, 거리와 정확 도상 최상의 로켓을 만들어 구축해 본다. 이 강좌를 통해 우리의 우주 프로그램이 겪는 어려움과 압박감, 동시에 놀라운 성과를 이해한다.

GG49.M2 날짜: 7월15-26일 비용: \$320 시간: 오전 8:30-오후 12:30 장소: Wilde Lake 중학교

자바스크립트와 함께 하는 모험 6-8학년 진입생 ()학점

Hour of Code가 재미있는가? 웹 애플리 케이션의 대표적 언어인 자바스크립트에 블록 코드화를 실시하는 것 이상을 해보자. 학생들은 자바스크립트를 이용하여 HTML과 CSS의 기본을 배우기 시작할 것이다. 학생이 선택한 프로젝트를 디자인하고 코드화할 준비가 될 때까지 간단한대화로봇과 움직이는 물고기를 담은 어항 등을 포함하면서 점차 복합성을 띄어가게 될 것이다. 자바스크립트 초보생을 위한 것으로, 학생들이 각 프로젝트 요건을 열거하는 소프트웨어 개발 절차를 따르며 어떤 코드의 특성이 필요한지 결정한 후에 배우고, 쓰고, 시험 및 문제해결을 위한 자원에 접속하게 할 것이다. GG50.M2 날짜: 7월15-26일 비용: \$320

시간: 오전 8:30-오후 12:30 장소: Wilde Lake 중학교

고대문학의 비밀 파헤치기 6-8학년 진입생 0학젂

경쟁적 저술인Battle Royales 와 토론 참여를 통해 학생들은 세상 에서 가장 오래된 문학의 비밀을 파헤치는 즐거움을 맛볼 것이다! 이 수업은 아동학습자들이 다양한 문화와 시기의 문헌을 비교함으로 사고력을 종합하고 글쓰기를 개선 하며 다양한 그러면서도 유사한 인간의 철학에 대한 결론을 짓도록 도전할 것이다.

GG51.M2 **날짜:** 7월15-26일 비용: \$320 시간: 오전 8:30-오후 12:30 장소: Wilde Lake 중학교

GT 썸머 연구소

예술 과목 I 차 수업: 7월1-12일

그리기와 색칠하기

1-2학년 진입생 이 수업은 아동 미술가들이 물감, 파스텔, 연필같은 다양한 미술 매체를 접하도록 고안되었다. 학생들은 실제 사물, 사람, 풍경을 직접 대하면서 관찰력을 키우게 될 것이다. 교과 과정은 색상 혼합, 표기 작업, 균형, 구도, 명암법을 실험해보는 미술적으로 풍성한 내용을 담고 있다.

GA01.E1 날짜: 7월1-12일 **비용:** \$288 시간: 오전 8:30-오후 12:30 장소: Wilde Lake 중학교

구성과 조각 1-2학년 진입생

()학젂

이 과목은 특이한 자료를 묶어 입체적 사물을 만들어 내는 것에 관심있는 학생들을 위해 고안되었다. 개개인의 필요와 강점을 근거로, 다양한 역동적 조각 기법을 이용하여 점토, 종이, 폼 코어, 철사, 석고-공예 그리고 혼응지 등을 실험해 보면서, 신나고 재미있는 여러가지 방법으로 문제를 해결하며 오리지널 입체물을 만드는데 중점을 둘 것이다.

GA02.E1 날짜: 7월1-12일 **비용:** \$288 시간: 오전 8:30-오후 12:30 장소: Wilde Lake 중학교

3-D 미술 대모험

3-5학년 진입생 이 가좌는 입체적으로 쌓고 꾸미는 것을

이 강좌는 입체적으로 쌓고 꾸미는 것을 좋아하는 학생들을 위해 고안되었다. 다양한 마스터 미술가들과 예술적 테마들을 살펴보면서 여러가지 조각 기술을 배우고 실습하게 된다. 자신의 미술적 자질과 창의성을 이용하여 핸드 빌딩, 움직이는 파트들, 회전자, 3-D 미니어쳐 등을 탐구해 본다.

GA03.E1 날짜: 7월1-12일 비용: \$288 시간: 오전 8:30-오후 12:30 장소: Wilde Lake 중학교

화가의 스튜디오

4-6학년 진입생 이 강좌는 색칠하기를 좋아하고 색칠 기법을 개선하기 원하며 그리고/혹은 그저 표면에 물감 들이는 것을 즐기는 학생을 위한 것이다. 미술가들이 어떻게 생활에서 색칠하는 것을 끄집어 내고 도형과 색상을 이용한 추상적 디자인을 만들어 내는지 탐구하게 된다. 수성 물감, 아크릴 물감, 스프레이 페인트에서 전통적인 수제 물감에 이르는 다양한 형태의 물감을 이용하여 자질을 개발해 나간다.

GA04.E1 날짜: 7월1-12일 **비용:** \$288 시간: 오전 8:30-오후 12:30 장소: Wilde Lake 중학교

예술적 엔지니어링

GA20.M1 날짜: 7월1-12일 비용: \$288 시간: 오전 8:30-오후 12:30 장소: Wilde Lake 중학교

예술 과목 I 차 수업: 7월15-26일 _{그리기와 색칠하기}

1-2학년 진입생 이 수업은 아동 미술가들이 물감, 파스텔, 연필같은 다양한 미술 매체를 접하도록 고안되었다. 학생들은 실제 사물, 사람, 풍경을 직접 대하면서 관찰력을 키우게 될 것이다. 교과 과정은 색상 혼합, 표기 작업, 균형, 구도, 명암법을 실험해보는 미술적으로 풍성한 내용을 담고 있다. GA01.E2 날짜: 7월15-26일 비용: \$320 장소: Wilde Lake 중학교

구성과 조각

1-2학년 진입생 0학점

이 과목은 특이한 자료를 묶어 입체적 사물을 만들어 내는 것에 관심있는 학생들을 위해 고안되었다. 개개인의 필요와 강점을 근거로, 다양한 역동적 조각 기법을 이용하여 점토, 종이, 폼 코어, 철사, 석고-공예 그리고 혼응지 등을 실험해 보면서, 신나고 재미있는 여러가지 방법으로 문제를 해결하며 오리지널 입체물을 만드는데 중점을 둘 것이다.

GA02.E2 날까: 7월15-26일 **비용:** \$320 **시간:** 오전 8:30-오후 12:30 **장소:** Wilde Lake 중학교

3-D 미술 대모험 3-5학년 진입생

3-5학년 진입생 이 강좌는 입체적으로 쌓고 꾸미는 것을 좋아하는 학생들을 위해 고안되었다. 다양한 마스터 미술가들과 예술적 테마들을 살펴보면서 여러가지 조각 기술을 배우고 실습하게 된다. 자신의 미술적 자질과 창의성을 이용하여 핸드 빌딩, 움직이는 파트들, 회전자, 3-D 미니어쳐 등을 탐구해 본다.

GA03.E2 날까: 7월15-26일 **비용:** \$320 **시간:** 오전 8:30-오후 12:30 **장소:** Wilde Lake 중학교

고급 수준의 그리기와 색칠하기

6-8학년 진입생 이 강좌는 정물화, 인물화, 초상화, 풍경화를 포함한 여러 장르를 탐구 하면서 전통적 방법으로 관찰적 그리기 및 색칠 기술을 더욱 개발하도록 돕는 수업이다. 학생들은 다양한 건.습 매체를 이용하여 커다란 형태로 작업하게 된다. 이 과목을 통해 만들어낸 작품은 고교 시각 미술 포트폴리오의 시작으로 적합할

GA21.M2 날짜: 7월15-26일 **비용:** \$320 시간: 오전 8:30-오후 12:30 **장소:** Wilde Lake 중학교

디지털 사진술 6-8학년 진입생

것이다.

0학점

이 강좌는 사진술의 원리, 디지털 카메라의 구성 및 기능, 아도비 포토샵을 이용한 이미지 처리 및 증진을 위한 지침을 소개한다. 스튜디오 문제들은 사진을 다루는 기술을 정복하고 학생의 주변 시각 세계에 대한 경험에 다가가는 것을 돕도록 고안되었다. 학생들은 표현적 목적을 위한 사진 처리에 대한 옵션을 알아보면서 이미지를 상상하고 개발하며 다듬는 법을 배우게 될 것이다.

GA23.M2 날짜: 7월15-26일 **비용:** \$320 시간: 오전 8:30-오후 12:30 장소: Wilde Lake 중학교

7월 4일에는 모든 프로그램을 휴강한다.

등록서를 우송하기 전에 G/T 프로그램 웹사이트 www.hcpss. org/gt를 통해 용이한 과목을 점검하기 바란다.

자세한 정보는 14 페이지의 프로그램 설명을 참조하라.

HOWARD COUNTY PUBLIC SCHOOL SYSTEM 2019년도 썸머 프로그램 등록서

이 서식은 G/T 썸머 연구소 우편 등록 <u>전용</u> 입니다.

Part 1: 신상 명세 - (인쇄체로 기]록 요망) 학생	학생 ID 번호:		
학생의 성:	이름:			
출석 학교(2018-19학년):	새 학기 출석학교(2019-20):	학년(2019-20):		
학생의 집 주소 Street:				
City:	State:	Zip:		
부모님/후견인 성:	이름:			
부모님/후견인 이메일:				
집 전화: ()	직장/휴대전화: ()			
학생의 민족(하나만 체크):히스패닉 □예	□아시안 □흑인/아프리카계 미국 분양 제도인 □백인 □두가지 이상 상의 사진 촬영에 귀하의 자녀가 찍히기	인 □히스패닉/라티노 의 인종 않기를 원하는 경우 여기에 체크하시오.		
Part 2: 수업 선택 - 이 책자를 참고 있습니다. 많은 강좌가 연결 를 수강했는지의 여부를 등 강좌 번호:	간 단위로 되풀이되고 있으니; ' -록 전에 확인해주십시오.	오. 한 세션 당 한 강좌만 택할 수 당신의 자녀가 이전에 해당 강좌		
강좌 번호:				
모든 학년 - 귀 자녀가 받는 지원 서비로 자녀가 받고 있는 서비스는 □IE 자녀가 2018-2019 학년도에 이솔(ESOL) 부하십시오.	스가 있습니까? 그렇다면 관련 서류 / CP □ □504 □Action Plan (사본을 이 서식에 첨부해 주십시오. FBA, BIP, 등)		
G/T 썸머 프로그램 해당자만- 귀 있습니까? (해당하는 것은 모두 *	자녀는 2018-2019학년도에 (체크 표시해 주세요.)	아래 강좌 중에서 수강한 것이		
□4학년과 5학년 G/T 수학 □G/T □Type III 연구 조사 □중학	□ 교과과정 연장 단원 □ G/T よ G/T 학과목 수업 □ G/T	세미나 수업 토요 미술 프로그램		
지불 정보- (인쇄체로 기록 요망))			
지불자 이름:		그 금액: \$		
		□체크#/머니 오더 #:		
		시큐리티 코드 #:		
* 체크의 지불인(payable to)은 Hov				
자녀의 티셔츠 사이즈: □YS □YM	MYL MAS MAM MAL	$\square AXL$		

HCPSS 재정실은 Envision Payment Solutions, Inc 가 수표 지불에 대한 전자 수금을 맡도록 계약했습니다. 수표가 미지불 상태로 돌아올 경우 Envision Payment Solutions, Inc 는 메릴랜드 주 법이 허용하는 35불의 수수료를 전자 기금 이체 비용으로 부과할 것입니다.

HOWARD COUNTY PUBLIC SCHOOL SYSTEM 썸머 스쿨 비상 절차서/건강정보

모든 정보는 정확한 인쇄체로 기입해 주십시오. 전화번호는 지역번호를 포함해 주십시오.

현 출석학교:	썸	머 스쿨 수강 학교:	
학생 이름:	Old.	즈기 이르 이미셔	생년월일:/
[™] 학생 주소 Street address:			
City:			7in anda'
Olty: 집전화: () ³			
접신와· () * 부모/후견인 성함:			
주치의: 쏫	1 pl > 2 yl	연탁저: >	()
(연락 우선순위별로 기록하 연락이 갈 것입니다.)	대 주십시오. 달리	명시되지 않는 한	<u>ŀ,</u> 부모/후견인에게 먼저
1이름	관계		(지역 번호) 낮 시간 연락 번호
2이름	관계		(리션 이루) 다 시키 시키 이루
			(지역 번호) 낮 시간 연락 번호
3이름	관계		(지역 번호) 낮 시간 연락 번호
요망되는 다른 절차들:			
	썸머 스쿨 : (양호실 5	건강 정보 ^{보관용)}	
건강 상태/장애 상태를 열거하십시	오:		
알러지를 열거하십시오:			
보편적 증상/반응 혹은 보편적 반응	응에서 벗어난 경우를 적	어주십시오:	
귀 자녀가 제한을 겪는 행동이 있습	합니까? □예 □아니오	있다면, 설명해 주십시]오
학교에 비치해야할 약품이 있습니? 약품 서식은 모든 학교 양호실에 비 • 이전에 학교 다닌 적이 없는 학 교사로부터 썸머 스쿨 출석 전 • 제출하신 정보는 기밀 유지가 된 교직원과 점검하고 의논하게 될	치되어 있습니다. ·생의 경우 예방주사 접 에 점검받아야 합니다.	종 기록이 제출되어야	하고 학교의 간호사/양호보조
• 이 서식에 기입된 정보는 보건			
부모님/후견인 서명:			_ 날짜:/
For office use only: please mal	zo a copy of this form	sond original to H	polith Sorgious Office at API

For office use only: please make a copy of this form, send original to Health Services Office at ARL. Send copy to the Front Office of student's summer school.



10910 Clarksville Pike • Ellicott City, MD 21042 www.hcpss.org

하워드 카운티 공립학교 시스템은 프로그램과 활동에 있어서 인종, 피부색, 출신국가, 성별, 장애, 혹은 연령을 이유로 차별하지 않고 보이/걸 스카우트 및 기타 지정 유스 그룹으로의 평등한 접속을 제공합니다. 다음의 직원이 비-차별 정책에 관한 질문들을 다루도록 배정되었습니다: 평등보장실의 매니 저, Howard County Public School System, 10910 Clarksville Pike, Ellicott City, MD 21042, 410-313-6654(전화), 410 313-1645(팩스)로 연락 하시면 됩니다. 비-차별 통지에 대한 보다 자세한 정보는 http://wdcrobcolp01.ed.gov/CFAPPS/OCR/contactus.cfm를 통해 귀하의 담당 지역 사무실 주소와 전화 번호를 받거나 1-800-421-3481로 연락하시기 바랍니다.