

203 學區 K-4 小學 2025 暑期學習

註冊將於 2025 年 3 月 5 日星期三開放

可在 Twitter 上關注 203 學區暑期學習, 以獲取最新信息。(District 203 Summer Learning) @203Summer

第一學期課程的註冊截止日期是 2025 年 5 月 14 日, 星期三

您可以在本文檔末尾找到 小學課程描述

線上註冊應透過手機或筆記型電腦上的 Infinite Campus Parent 應用程式提交, 使用以下連結:
<https://infinitecampus.naperville203.org/campus/portal/parents/naperville.jsp> 如果您需要重設密碼或建立帳戶, 則需要聯絡 parentsupport@naperville203.org

學生暑期學習背包信息標籤

在您為孩子註冊暑期學習後, 您將從 203 學區收到以下郵寄物品: 一份暑期學習文件, 其中包含您需要轉移到孩子學生信息標籤模板上的所有信息, 信息標籤的塑料套, 以及一個用於將信息標籤系到孩子背包上的塑料環。在整個暑期學習期間, 信息標籤應保持系在背包上。在暑期學習第一天到達時, 工作人員會迎接您的孩子, 並查看孩子的背包標籤。您在標籤兩面填寫的信息將幫助我們的工作人員引導您的孩子前往他/她的課程, 以及他/她每天放學時應該到達的地点。請注意, 所有暑期學習的學生都會收到一張汽車卡, 無論他們如何回家, 所以請確保汽車卡信息与孩子的標籤相符。

203 學區為 K-4 年級的小學生提供為期 6 周的暑期學習體驗。學生可以選擇註冊 3 周或 6 周的暑期學習體驗。建議選擇 6 周模式

北部地点 适用于在 NNHS 學區內的學生	南部地点 适用于在 NCHS 學區內的學生
Prairie Elementary 500 Charles Avenue Naperville, IL 60540	Kingsley Elementary 2403 Kingsley Drive Naperville, IL 60565

運營日期: 6 月 4 日至 18 日 (第一學期: 2 周) 和 6 月 23 日至 7 月 10 日 (第二學期: 3 周)

上課日期: 所有課程週一至週四上課 注意: 2025 年 6 月 19 日週四停課 (紀念六月節)

Prairie 小學 和 Kingsley 小學課程時間:

- 第一節: 上午 8:30 - 10:00

● 第二节:上午 10:30 - 12:00

注意:对于同时参加第一节和第二节课的学生, 10:00 至 10:30 之间有 监督 休息时间。

Prairie 和 Kingsley 联系电话:630-637-7346(联系电话将在开学第一天启用)

★ 每门注册课程的学费:\$195.00(每门课程不可退还的注册费为 \$25)

★ 交通费:每位学生每学期 \$30.00(适用于符合条件的 203 学区居民)

★ 所有注册费必须在以下日期前全额支付:

- 第一学期为 6 月 4 日
- 第二学期为 6 月 23 日

★ K-4 小学暑期学习的注册截止日期为:

6 月 4 日开始的第一学期课程截止日期为 5 月 14 日

6 月 23 日开始的第二学期课程截止日期为 6 月 9 日

★ 以下日期后将不予退款:

第一学期为 6 月 6 日

第二学期为 6 月 25 日

暑期学校交通

符合条件的 203 学区居民每三周课程的交通费用为 \$30。2025 年 5 月 14 日之前收到的注册信息将用于规划校车路线。暑期校车路线是根据暑期报名情况专门设计的, 可能与常规学年的既定路线不同。目前在 **Prairie Street** 和 **Kingsley** 步行上学的学生不符合交通服务资格。2025 年 5 月 14 日之后提交的包含交通需求的注册将不会被考虑在校车路线规划中;但是, 一旦路线确定并通知后学生可以加入现有路线。交通资格将遵循常规学年的校车政策, 详情请见:
<http://www.naperville203.org/domain/874>。

如果您的孩子需要交通服务, 且他们所属的高中是 **NNHS**, 他们将在 **Prairie Elementary** 上课。如果所属高中是 **NCHS**, 他们将在 **Kingsley** 上课。如果您选择让孩子在另一所小学上课, 则您需要自行负责提供交通。

备用校车车站信息

需要定期往返于非其家庭地址指定站点的学生，必须在 203 学区交通办公室存档一份已签名的当前申请。该表格需要每年填写一次或在有变更时填写，即使已经为常规学年填写过，也必须为暑期学校重新填写。表格必须在 2025 年 5 月 14 日前收到，以便在暑期学校第一天前处理完毕。学校开始后收到的申请可能需要最多 3 天的处理时间。如果申请的校车已满员，申请可能无法得到批准。请访问 <https://www.naperville203.org/cms/lib/IL01904881/Centricity/Domain/874/RequestToTransStudentsAltStops.pdf>，下载 "申请将学生送往/接自不同校车站点" 表格。

交通服务仅适用于第一节课到校和第二节课放学

北部地点:到达和放学	南部地点:到达和放学
<p><u>Prairie Elementary</u> 500 Charles Avenue Naperville, IL 60540 第一节课 到达:上午 8:30 第二节课 放学:中午 12:00</p>	<p><u>Kingsley Elementary</u> 2403 Kingsley Drive Naperville, IL 60565 第一节课 到达:上午 8:30 第二节课 放学:中午 12:00</p>

是否可以用支票支付？

您可以在填写完小学暑期学习学生纸质注册表后用支票或现金支付。纸质注册表可在本信息资料中找到，请将表格连同支票一起邮寄至以下地址：

District 203 K-4 Elementary Summer Learning
203 W. Hillside Rd.
Naperville, IL 60540

暑期学习营

Naperville 公园区和 Champions 为需要孩子课后托管的家庭提供暑期学习营。

北部地点	南部地点
<p><u>Naperville Park District Summer Learning Camp</u> <u>Prairie Elementary</u> 地点:现场(Prairie) 可用的星期:周一至周四</p>	<p><u>Naperville Park District Summer Learning Camp</u> <u>Kingsley Elementary</u> 地点:现场(Kingsley) 可用的星期:周一至周四</p>

<p>可用时间: 12:00 - 5:30 PM</p> <p>将提供午餐。</p> <p>您可以在以下网址为您的孩子注册 NAPERVILLE 公园暑期学习营: www.napervilleparks.org</p> <p>Contact number: 630-848-5000</p> <p style="text-align: center;"><u>Champions</u></p> <p>地点: Highlands Elementary</p> <p>学生将乘校车从 Prairie 前往 Highlands。</p> <p>可用的星期: 周一至周四</p> <p>可用时间: 12:00 - 5:30 PM</p> <p>将提供午餐。</p> <p>您可以在以下网址为您的孩子注册 CHAMPIONS 暑期学习营:</p> <p>www.discoverchampions.com</p> <p>联系电话:</p> <p>847-850-9817</p> <p>800-246-2154</p>	<p>可用时间: 12:00 - 5:30 PM</p> <p>将提供午餐。</p> <p>您可以在以下网址为您的孩子注册 NAPERVILLE 公园暑期学习营: www.napervilleparks.org</p> <p>Contact number: 630-848-5000</p> <p style="text-align: center;"><u>Champions</u></p> <p>学生将乘校车从 Kingsley 前往 Highlands。</p> <p>可用的星期: 周一至周四</p> <p>可用时间: 12:00 - 5:30 PM</p> <p>将提供午餐。</p> <p>您可以在以下网址为您的孩子注册 CHAMPIONS 暑期学习营:</p> <p>www.discoverchampions.com</p> <p>联系电话:</p> <p>847-850-9817</p> <p>800-246-2154</p>
--	---

暑期学习家长概览: 问题与解答

信息视频将于五月发送和发布。

以下信息是与 Naperville 警察局共同制定的, 适用于任何接送孩子参加暑期学习的家长或监护人:

- 每个建筑地点的接送区域将在家长概览视频演示中说明。
- 请将车辆停在接送区域最远处接送您的孩子。
- 当您到达接送区域时, 请在仪表板上清晰显示指定的车卡。您孩子的第二节课老师将核对您孩子的信息是否与您填写并系在他/她背包上的学生信息标签上的车卡信息相符。
- 请勿离开车辆步行送孩子进入。
- 请记住, 您的孩子放学时不允许走出校园去寻找您的车辆。您必须排队接送。
- 孩子下车后, 将立即被护送进入建筑物, 在那里他/她将受到班级老师的迎接。

车卡:

所有学生都被分配了车卡, 无论他们是乘坐校车、步行回家还是去课后营地。这样做的原因是可能会有一天您需要接送孩子。如果您送多个孩子参加暑期学习, 您会看到所有家庭成员都有相同的车卡。如果

如果我需要比正常放学时间提前接我的孩子怎么办？

提前打电话(630-637-7346)，我们很乐意让您的孩子准备好离开。当您走进来时，您的孩子将在主办公室等您。

如果我的孩子要缺席怎么办？

请致电 630-637-7346，告诉我们您孩子的名和姓以及缺席原因。

如果我对我的孩子有健康方面的担忧怎么办？

我们每天都有一名健康技术人员和一名注册护士照顾我们的暑期学习学生群体。如果对您的孩子有任何健康方面的担忧，护士将在适当的情况下通知班级老师。如果您想讨论有关您孩子的任何健康问题，也欢迎您联系班级老师。如果您有药物想要保存在健康办公室，您必须有医生的处方伴随药物，以便健康技术人员或护士能够给药。

我如何与我孩子的老师沟通？

您孩子的老师将发送一份"第一天"的通讯，让您了解当天的情况，以及有关如何联系他/她的任何相关信息。

我的孩子应该在他/她的背包里带什么？

幼儿园:

- 6 支铅笔
- 1 个橡皮擦
- 1 盒 8 色蜡笔
- 1 只袜子/橡皮擦(用于白板擦除)
- 1 包 8 色可水洗马克笔或彩色铅笔
- 1 包 3" x 3" 便利贴
- 1 把剪刀
- 1 支胶棒
- 1 个文件夹
- 1 支黑色细头白板笔
- 耳机

一年级:

- 6 支铅笔
- 1 个橡皮擦

- 1 盒 8 色蜡笔
- 1 只袜子/橡皮擦(用于白板擦除)
- 1 包 8 色可水洗马克笔或彩色铅笔
- 1 包 3" x 3" 便利贴
- 1 把剪刀
- 1 支胶棒
- 1 把尺子
- 1 个文件夹
- 1 本宽行螺旋笔记本, 70 页
- 1 支黑色细头白板笔
- 耳机

二、三和四年级:

- 6 支铅笔
- 1 个橡皮擦
- 1 盒 8 色蜡笔
- 1 包 8 色可水洗马克笔或彩色铅笔
- 1 包 3" x 3" 便利贴
- 1 把尺子
- 1 只袜子/橡皮擦(用于白板擦除)
- 1 把剪刀
- 1 支胶棒
- 1 个文件夹
- 1 本宽行螺旋笔记本, 70 页
- 1 支黑色钢笔
- 1 支红色钢笔
- 1 支黑色细头白板笔
- 耳机

高级艺术课:

- 2 支铅笔
- 1 个橡皮擦
- 1 盒 8 或 12 色马克笔、彩色铅笔和水彩
- 1 把剪刀
- 1 支胶棒
- 1 支永久性记号笔

小学暑期学习注册将于

周三, 3月5日开放

书面注册

1. 继续向下滚动查看纸质注册文件。
2. 所有表格需要正确填写。
3. 学费/课程费用必须在注册时支付。
4. 纸质注册需要以支票或现金形式付款。
5. 将您的注册表格和付款送至学区办公室。您也可以将注册表格和付款邮寄至：

District 203 K-4 Elementary Summer Learning
203 W. Hillside Rd.
Naperville, IL 60540

2025 年小学暑期学习学生书面注册表

您孩子将参加课程的地点(选择一项)：

_____ 北部地点: PRAIRIE 小学

_____ 南部地点: KINGSLEY 小学

NAPERVILLE 公园区或 CHAMPIONS 暑期学习营 - 这是单独的注册和费用(见下文)

NAPERVILLE 公园区暑期学习营的注册和付款: www.napervilleparks.org 630-848-5000

您的孩子是否已注册 Naperville 公园区暑期学习营? 是 否

您的孩子将在哪几周参加 Naperville 公园区暑期学习营?

您孩子将参加的星期几: 周一 周二 周三 周四

CHAMPIONS 暑期学习营的注册和付款: www.discoverchampions.com 847-850-9817 或 800-246-2154

您的孩子是否已注册 Champions 暑期学习营? 是 否

您的孩子将在哪几周参加 CHAMPIONS 暑期学习营?

您孩子将参加的星期几: 周一 周二 周三 周四

暑期学习学费: 每门课程的学费如下: \$195.00 支票抬头请写 NCUSD 203

学生信息

学生法定全名(如出生证明所示): _____

学生 ID 号码: _____

家长/监护人姓名: _____

地址: _____

城市: _____ 邮编: _____

家庭电话#: _____

家长工作/手机电话#: _____

交通信息

您是否申请校车交通服务? 是 或 否 如果您圈选了是, 您的交通需求是什么? 圈选您的回答: 上午 下午 上午和下午

您是否将申请从 INFINITE CAMPUS 系统中记录的地址或替代地址乘坐校车? 圈选您的回答:

Infinite Campus 地址 替代地址

如果您圈选了替代地址, 请填写 "[申请将学生送往/接自不同校车站点](#)" 表格, 并将其发送至学区交通部门。替代地址必须在您孩子所就读学校的高中出勤区域内。

我希望报名参加:(从本文档末尾的课程提供和描述表中复制)

地点	课程	时间	日期	费用

请将支票支付给 NCUSD203 总学费				

每个课程需支付 \$30 的 D203 公共交通费用

课程	请圈出一个	费用
课程 1 6月4日 - 6月18日	是 - 课程 1 - 上午 是 - 课程 1 - 下午 是 - 课程 1 - 上午 & 下午	\$30
	否 - 我不需要交通工具用于课程 1	
课程 2 6月23日 - 7月10日	是 - 课程 2 - 上午 是 - 课程 2 - 下午 是 - 课程 2 - 上午 & 下午	\$30
	否 - 我不需要交通工具用于课程 2	
*总费用包括课程和交通(如适用)		\$

如果有其他家庭成员参加小学暑期学习, 请填写以下信息:

学生姓名: _____

课程名称: _____ 课程节次#: _____

课程名称: _____ 课程节次#: _____

学生姓名: _____

课程名称: _____ 课程节次#: _____

课程名称: _____ 课程节次#: _____

学生姓名: _____

课程名称: _____ 课程节次#: _____

课程名称: _____ 课程节次#: _____

K-4 有关小学暑期学习课程说明 幼稚园课程

适用于已完成幼稚园的所有学生。

K- 光明未来的语文 (K- BRIGHT FUTURES LITERACY)

本课程的设计是为了那些学生在一般標準為主的成績單上，語文學習項目大部分都获得“开始或接近”。该课程的教学内容与203幼稚园語文學習一致。本课程将为您的孩子提供互动的体验，其中的重点是幼稚园主要内容。学生将通过直接指导，科技，教育游戏和灵活分组的方式来继续学习。教学所着重的领域 将包括基本的阅读技巧和策略，研究小说和非小说的特征，以及有机会在他們自己程度上独立阅读和被指導的阅读。写作是本课程的重要组成部分。使用研讨会模式，学生将使用字母/發音的知识和惯例来编写自己的故事。

第一学期(前 2 周): 六月 4 - 18 日

第二学期(后 3 周): 六月 23 - 七月 10

8:30-10:00 在 Prairie

10:30-12:00 在 Kingsley

K- 深入了解的数学 (K- DIVING DEEPER MATH)

本课程的设计是为了那些学生在一般標準為主的成績單上，数学項目大部分都获得“开始或接近”。该课程的教学内容与203幼稚园数学一致。本课程将为您的孩子提供互动的体验，其中的重点是幼稚园主要内容。学生将通过直接指导，科技，教育游戏和灵活分组的方式来继续学习。学生将着重于建立他们的数字意识，在10以内的加减法，建立5以内的熟练度，以及对数字的识别和排序。

第一学期(前 2 周): 六月 4 - 18 日

第二学期(后 3 周): 六月 23 - 七月 10

8:30-10:00 在 Kingsley

10:30-12:00 在 Prairie

K-超越書本的语文学习 (K - BEYOND THE BOOK LITERACY)

本课程的设计是为了那些学生在一般標準為主的成績單上，語文學習項目大部分都获得“确定或模范”。该课程的教学内容与203幼稚园語文學習一致。本课程将为学生提供机会，以加强和扩大他们对幼稚园主要读写能力的理解。学生将参加全班，小组，和独立练习，重点放在小说和非小说内容中关键的要素上。

第一学期(前 2 周): 六月 4 - 18 日

第二学期(后 3 周): 六月 23 - 七月 10

8:30-10:00 在 Prairie

10:30-12:00 在 Kingsley

K-精明的解题数学 (K-SAVVY SOLVERS MATH)

本课程的设计是为了那些学生在一般標準為主的成績單上，数学項目大部分都获得“确定或模范”。该课程的教学内容与203幼稚园数学一致。本课程将为学生提供机会，以加强和扩大他们对幼稚园主要数学能力的理解。学生将专注于解决复杂的问题和不止一种答案的数学问题。通过数学的共同对话和书面答复，学生将分享他们的数学理解并向他人解释其推理。

第一学期(前 2 周): 六月 4 - 18 日

第二学期(后 3 周): 六月 23 - 七月 10

8:30-10:00 在 Kingsley

10:30-12:00 在 Prairie

一年级课程
适用于已完成一年级的所有学生。

1st 年级光明未来的语文 (1st GRADE BRIGHT FUTURES LITERACY)

本课程的设计是为了那些学生在一般標準為主的成績單上，語文學習項目大部分都获得“开始或接近”。该课程的教学内容与203一年级語文學習一致。本课程将为您的孩子提供互动的体验，其中的重点是一年级主要内容。您的孩子将通过直接指导，科技，教育游戏和灵活分组的方式来继续他/她的学习。学生将专注于读写一年级高频使用的字彙，开发多种解码策略，并识别字彙中的模式以提高读写能力。

第一学期(前2周): 六月4 - 18日

第二学期(后3周): 六月23 - 七月10

8:30-10:00 在 Prairie

10:30-12:00 在 Kingsley

一年级深入了解的数学 (1st GRADE DIVING DEEPER MATH)

本课程的设计是为了那些学生在一般標準為主的成績單上，数学項目大部分都获得“开始或接近”。该课程的教学内容与203一年级数学一致。本课程将为您的孩子提供互动的体验，其中的重点是一年级主要内容。您的孩子将通过直接指导，科技，教育游戏和灵活分组的方式来继续他/她的学习。学生将着重于建立他们的数字意识，在20以内的加减法，建立10以内的熟练度，在方程式和應用问题中识别未知數的搭档和总数，以及可以读和写数字到131。

第一学期(前2周): 六月4 - 18日

第二学期(后3周): 六月23 - 七月10

8:30-10:00 在 Kingsley

10:30-12:00 在 Prairie

一年级超越書本的语文学习 (1st GRADE BEYOND THE BOOK LITERACY)

本课程的设计是为了那些学生在一般標準為主的成績單上，語文學習項目大部分都获得“确定或模范”。该课程的教学内容与203一年级語文學習一致。本课程将为学生提供机会，以加强和扩大他们对一年级主要語文能力的理解。学生将参加全班，小组，和独立练习，重点放在小说和非小说内容中关键的要素上。

附加建议:(閱讀级别J或更高)

第一学期(前2周): 六月4 - 18日

第二学期(后3周): 六月23 - 七月10

8:30-10:00 在 Prairie

10:30-12:00 在 Kingsley

一年级精明的解题数学 (1st GRADE SAVVY SOLVERS MATH)

本课程的设计是为了那些学生在一般標準為主的成績單上，数学項目大部分都获得“确定或模范”。该课程的教学内容与203一年级数学一致。本课程将为学生提供机会，以加强和扩大他们对一年级主要数学能力的理解。学生将专注于解决复杂的问题和不止一种答案的数学问题。通过数学的共同对话和书面答复，学生将分享他们的数学理解并向他人解释其推理。

第一学期(前2周): 六月4 - 18日

第二学期(后3周): 六月23 - 七月10

8:30-10:00 在 Kingsley

10:30-12:00 在 Prairie

二年级课程

适用于已完成二年级的所有学生

二年级光明未来的閱讀 (2nd GRADE BRIGHT FUTURES READING)

本课程的设计是为了那些学生在一般標準為主的的成绩單上, 語文學習項目大部分都获得“开始或接近”。该课程的教学内容与203二年级語文學習一致。本课程将使学生对关键的二年级語文有更深入的了解, 小组教学和独立练习。全班上課重點放在小说和非小说内容中关键的要素上。最后, 学生将使用科技来研究, 创建和分享有關於他们所选主题的知识。

第一学期 (前 2 周): 六月 4 - 18 日

第二学期 (后 3 周): 六月 23 - 七月 10

8:30-10:00 在 Prairie

10:30-12:00 在 Kingsley

二年级深入了解的数学 (2nd GRADE DIVING DEEPER MATH)

本课程的设计是为了那些学生在一般標準為主的的成绩單上, 数学項目大部分都获得“开始或接近”。该课程的教学内容与203二年级数学一致。本课程将使学生对关键的二年级数学有更深入的了解。学生将专注于使用具体的操作方法和工具来理解位值, 此外, 学生将通过应用问题的方式了解加法和减法之间的关系。学生还将接触基础乘法以準備到三年级。最后, 将有設計好的資源可以带回家全年练习数学技能。

第一学期 (前 2 周): 六月 4 - 18 日

第二学期 (后 3 周): 六月 23 - 七月 10

8:30-10:00 在 Kingsley

10:30-12:00 在 Prairie

二年级超越書本的語文学习 (2nd GRADE BEYOND THE BOOK LITERACY)

本课程的设计是为了那些学生在一般標準為主的的成绩單上, 語文學習項目大部分都获得“确定或模范”。该课程的教学内容与203二年级語文學習一致。本课程将扩大对二年关键性的語文标准理解, 并为高级思考技能提供机会。学生将参加全班, 小组, 和独立练习, 重点放在小说和非小说内容中关键性的要素上。最后, 学生将使用科技来研究, 创建和分享有關於他们所选主题的知识。

附加建议: (閱讀级别M或更高)

第一学期 (前 2 周): 六月 4 - 18 日

第二学期 (后 3 周): 六月 23 - 七月 10

8:30-10:00 在 Prairie

10:30-12:00 在 Kingsley

二年级精明的解题数学 (2nd GRADE SAVVY SOLVERS MATH)

本课程的设计是为了那些学生在一般標準為主的的成绩單上, 数学項目大部分都获得“确定或模范”。该课程的教学内容与203二年级数学一致。本课程将为学生提供机会, 以加强和扩大他们对二年级主要数学能力的理解。学生将专注于解决多步骤的问题和不止一种答案的数学问题。通过数学的共同对话和书面答复, 学生将分享他们的数学理解。学生将扩大他們发展非常好的二年级数学技能並掌握基础乘法, 來准备三年级。

第一学期 (前 2 周): 六月 4 - 18 日

第二学期 (后 3 周): 六月 23 - 七月 10

8:30-10:00 在 Kingsley

10:30-12:00 在 Prairie

三年级课程

适用于已完成三年级的所有学生

三年级光明未来的閱讀 (3rd GRADE BRIGHT FUTURES READING)

本课程的设计是为了那些学生在一般標準為主的成績單上, 語文學習項目大部分都获得“开始或接近”。该课程的教学内容与203三年级語文學習一致。本课程将使学生对关键的三年级語文有更深入的了解。學生們會參與字詞學習的活動, 小组教学和独立练习。全班上課重點放在小说和非小说内容中关键的要素上。最后, 学生将使用科技来研究, 创建和分享有關於他们所选主题的知识。

第一学期 (前 2 周): 六月 4 - 18 日

第二学期 (后 3 周): 六月 23 - 七月 10

8:30-10:00 在 Prairie

10:30-12:00 在 Kingsley

三年级深入了解的数学 (3rd GRADE DIVING DEEPER MATH)

本课程的设计是为了那些学生在一般標準為主的成績單上, 数学項目大部分都获得“开始或接近”。该课程的教学内容与203三年级数学一致。本课程将使学生对关键的三年级数学有更深入的了解。学生将专注于理解分数为数字理論。此外, 学生将通过应用问题的方式了解加法, 减法, 乘法, 和除法之间的关系。最后, 将有設計好的資源可以带回家全年练习数学技能。

第一学期 (前 2 周): 六月 4 - 18 日

第二学期 (后 3 周): 六月 23 - 七月 10

8:30-10:00 在 Kingsley

10:30-12:00 在 Prairie

三年级超越書本的語文學習 (3rd GRADE BEYOND THE BOOK LITERACY)

本课程的设计是为了那些学生在一般標準為主的成績單上, 語文學習項目大部分都获得“确定或模范”。该课程的教学内容与203三年级語文學習一致。本课程将扩大对三年关键性的語文标准理解, 并为高级思考技能提供机会。学生将参加全班, 小组, 和独立练习, 重点放在小说和非小说内容中关键性的要素上。最后, 学生将使用科技来研究, 创建和分享有關於他们所选主题的知识。

附加建议: (閱讀级别P或更高)

第一学期 (前 2 周): 六月 4 - 18 日

第二学期 (后 3 周): 六月 23 - 七月 10

8:30-10:00 在 Prairie

10:30-12:00 在 Kingsley

三年级精明的解题数学 (3rd GRADE SAVVY SOLVERS MATH)

本课程的设计是为了那些学生在一般標準為主的成績單上, 数学項目大部分都获得“确定或模范”。该课程的教学内容与203三年级数学一致。本课程将为学生提供机会, 以加强和扩大他们对三年级主要数学能力的理解。学生将专注于解决多步骤的问题和不止一种答案的数学问题。通过数学的共同对话和书面答复, 学生将分享他们的数学理解。学生将扩大他們发展非常好的三年级数学计能, 來准备四年级。

第一学期 (前 2 周): 六月 4 - 18 日

第二学期 (后 3 周): 六月 23 - 七月 10

8:30-10:00 在 Kingsley

10:30-12:00 在 Prairie

四年级课程

适用于已完成四年级的所有学生

四年级光明未来的閱讀 (4th GRADE BRIGHT FUTURES LITERACY)

本课程的设计是为了那些学生在一般標準為主的成績單上, 語文學習項目大部分都获得“开始或接近”。该课程的教学内容与203四年级語文學習一致。本课程将使学生对关键的四年级語文有更深入的了解。學生們會參與字詞學習的活動, 小组教学和独立练习。全班上課重點放在小说和非小说内容中关键的要素上。最后, 学生将使用科技来研究, 创建和分享有關他们所选主题的知识。

第一学期(前2周): 六月4 - 18日

第二学期(后3周): 六月23 - 七月10

8:30-10:00 在 Prairie

10:30-12:00 在 Kingsley

四年级深入了解的数学 (4th GRADE DIVING DEEPER MATH)

本课程的设计是为了那些学生在一般標準為主的成績單上, 数学項目大部分都获得“开始或接近”。该课程的教学内容与203四年级数学一致。本课程将使学生对关键的四年级数学有更深入的了解。学生将专注于整数的乘法, 除法, 分数等价和排序, 分数运算, 测量, 角度和二维图形。

第一学期(前2周): 六月4 - 18日

第二学期(后3周): 六月23 - 七月10

8:30-10:00 在 Kingsley

10:30-12:00 在 Prairie

四年级超越書本的語文學習 (4th GRADE BEYOND THE BOOK LITERACY)

本课程的设计是为了那些学生在一般標準為主的成績單上, 語文學習項目大部分都获得“确定或模范”。该课程的教学内容与203四年级語文學習一致。该课程为四年级学生提供了多种机会, 将促使他们通过更高級别的思维技能来加深对內容的理解。学生将接触到均衡的語文和信息的内容。

附加建议:(閱讀级别P或更高)

第一学期(前2周): 六月4 - 18日

第二学期(后3周): 六月23 - 七月10

8:30-10:00 在 Prairie

10:30-12:00 在 Kingsley

四年级精明的解题数学 (4th GRADE SAVVY SOLVERS MATH)

本课程的设计是为了那些学生在一般標準為主的成績單上, 数学項目大部分都获得“确定或模范”。该课程的教学内容与203四年级数学一致。本课程为学生提供了许多机会, 以解决实际情况下可能遇到的数学问题來加强和扩展他们的思维。学生将在合作学习的环境中与同龄人分享他们的批判性思维技能, 讨论在解决问题过程中所使用的策略。

第一学期(前2周): 六月4 - 18日

第二学期(后3周): 六月23 - 七月10

8:30-10:00 在 Kingsley

10:30-12:00 在 Prairie

读、写和运行 (READ, WRITE AND RUN)! 三年級和四年級學生

本课程旨在通过对三年级和四年级学生以研究为基础的学术机会和体育锻炼相结合来建造和扩展学生的学习。本课程的学术重点是语文能力(阅读, 写作, 和参加读者剧院的演出以呈现给父母們)。本课程向所有水平能力的学生开放。该课程的教学内容与203三年級和四年級語文學習一致。

第一学期(前2周): 六月4 - 18日

第二学期(后3周): 六月23 - 七月10

8:30-10:00 在 Prairie

10:30-12:00 在 Kingsley

更上一層的艺术 (NEXT LEVEL ART): 三年級和四年級學生

数字艺术无处不在——从电子游戏到电影。本课程将为学生提供选择他们认为最适合他们个人兴趣和目标的媒体的机会。学生将通过使用 Sketchbook 应用程序学习绘画、拼贴和构图的基础知识。还将給参与者介绍一种电子游戏形式, 该形式将使学习变得有趣并参与在一个多样化空间的实验。

第一学期(前2周): 六月4 - 18日

第二学期(后3周): 六月23 - 七月10

8:30-10:00 在 Kingsley

10:30-12:00 在 Prairie

機器人(ROBOTICS): 四年級學生

本課程為學生提供了一個通過使用機器人來發展他們STEM 技能的機會。學生將構建、創建和設計軟件機器人以完成各種任務。他們還將在新的技術挑戰中發展他們的研判性思維和協調技能。本課程為期三週, 對所有完成四年級的學生開放。本課程每期最多只可容納 15 名學生。

第一学期(前2周): 六月4 - 18日

第二学期(后3周): 六月23 - 七月10

8:30-10:00 在 Prairie

10:30-12:00 在 Kingsley